

5.03 — 11.03.1999

Сертификат УкрСЕПРО: Серия UA1.005.0020953-98

компьютеры В K-TRADE

> тел. (044) 252-9222 (4 линии)

redo experto!

Щотижнева газета «Мій комп'ютер». Передплатний індекс 35327

#### С наступающим!

Надеюсь, все понимают, что не с Новым годом. На носу у всех мужчин — 8 марта <sup>©</sup>. По себе знаю — это один из самых тяжелых дней в мужском году. При его приближении начинаешь понимать, как много женщин тебя окружает, и всех надо поздравить. Чем, собственно, я и собираюсь заняться. Итак, поздравляю! Пусть прекраснейшая половина человечества встретит этот праздник в самом развеселом расположении духа и не потеряет его хотя бы до 1 апреля. Пусть наши женщины всегда будут нами довольны (желательно, без дополнительных на то наших усилий). Пусть общение с настолько любимой нами игрушкой компьютером - будет для них легким, приятным и увлекательным. И, главное, пусть ни один компьютер не отвлекает мужчин от самых прекрасных на нашей Земле созданий женшин! Желаю всем им здоровья и счастья! И пусть 8 марта 1999 годо зопомнится всем как День Счастливых Женщин!

> В роли мартовского омады выступал ЛИТВИНЮК Михаил



И снова об оптимальной конфигурации компьютера Конечно, идеал недостижим, но...

А теперь поговорим о вездесущих, знакомых всем зверьках. Сколь неожиданные формы порой принимают эти создания...

стр. 12

Сегодня в нашей постоянной рубрике CD, на котором поместилось целых пять энциклопедий, и все обращают взгляд в прошлое розличных известных предметов.



Мы все так долго ждали этого момента! И вот третьи «Герои» появились в продаже и на страницах «Моего компьютера»

стр. 24

#### новости

#### ПРОГРАММЫ

### «SUIEHLIÄ CBET»

IBM вошла в число компаний, поддерживающих Linux, что, по мнению аналитиков, повышает статус данной Unix-подобной технологии до более традиционных операционных систем. (http://www.ibm.com/news/1999/02/18.phtml),(http://www.redhat.com/release.phtml?id=82)

В ответ на растущий спрос со стороны крупнейших компаний и других корпоративных клиентов. IBM собирается продвигать свою глобальную стратегию Linux в нескольких направлениях. Компания намерена инсталлировать эту ОС на своих компьютерах, переносить в среду Linux собственное программное обеспечение, а поддержкой ОС Linux теперь будут заниматься подразделения ІВМ. Что касается аппаратного обеспечения, то IBM намерена устанавливать Linux на двух семействах своих серверов - машинах RS/6000 на базе процессоров PowerPC и серверах Netfinity на процессорах Intel. Хотя другие разработчики уже давно инсталлируют Linux на платформах PowerPC и Intel, IBM поможет программистам Linux писать программное обеспечение для конкретных аппаратных средств.

#### новая «Скотинка»

(http://www.sco.com/press/releases/1999/) Компания SCO анонсировала новую версию своей операционной системы UnixWare 7, Release 7.1.



Стараясь привлечь внимание мелких и средних компаний к своей операционной системе, SCO включила в новую версию программный компонент Webton

Webtop предоставляет собой простой Web-интерфейс для конечных пользователей и администраторов сетей, позволяющий получать доступ к сетевым ресурсам и приложениям. Он также является подмножеством разработанного SCO серверного программного обеспечения *Tarantella*, предоставляющего возможность тонким клиентам работать с приложениями на Unix-, NetWare- и Windows-серверах.

UnixWare 7.1 также поддерживает Linux-приложения как на клиенте, так и на сервере. Вместо того, чтобы опасаться конкуренции с Linux, нацеленной главным образом так же, как UnixWare и SCO OpenServer, на платформу Intel, представители SCO приветствуют широкое использование этой системы.

#### BCE JUTS LMAC

Как сообщили официальные представители Apple, на сегодняшний день зарегистрировано 1559 программных продуктов, разработанных для платформы iMac со времени ее дебюта 6 мая 1998 года. Руководители корпорации считают, что устойчивый рост числа программных средств для iMac должен стать общемировой тенденцией.

По заявлению представителя Apple на компьютерной выставке Macworld Tokyo, в Японии, где торговля iMac идет очень хорошо, было анонсировано 901 наименование программных продуктов для этой платформы. Среди недавно одаптированных для iMac программных пакетов следует назвать Adobe Photoshop 5.0 и Illustrator 8.0, AOL 4.0, File-Maker Pro 4.1, Microsoft Internet Explorer 4.5 и Outlook Express 4.5, Netscape Navigator 4.08 и Communicator 4.5, Palm Desktop 2.1 и Quark Immedia 1.5.

#### ВЕРИ, ПОКА ДАЮТ

Чтобы доказать, что корпорация Microsoft мертвой хваткой держит рынок настольных операционных систем, президент компании Ве Жан Луи Гассе (Jean Luise Gasse) призывает производителей ПК бесплатно предустанавливать на компьютеры свою *Be OS* или *Linux* (http://www.be.com).

«Я попрошу производителей ПК устанавливать операционные системы Linux и Ве бесплатно, чтобы посмотреть, сколько компаний пойдут на это», — сказал Гассе. Если, имея такую возможность, они откажутся устанавливать альтернативные ОС, это послужит доказательством исключительной популярности продуктов Microsoft.

Ве, со своей стороны, по словам Гассе, к концу марта или началу апреля подготовит версию 4.1 собственной операционной системы.

#### LINUX

Не желая отставать от IBM, компания Hewlett-Packard планирует сделать на выставке LinuxWorld важные заявления.



Как и IBM, HP намерена сообщить о широкой поддержке Linux во всем диапазоне своих систем, программного обеспечения и услуг. Более того, HP охватит и тот аспект Linux, которого другие избегают: открытое сообщество разработчиков.

НР планирует наделить поддержкой Linux свои высокопроизводительные серверы PA-RISC. Компания уже объявила, что будет поддерживать Linux на серверах NetServers и планирует заняться разработками в области оптимизации Linux для 64-разрядной платформы Intel IA-64. Уникальным в поддержке PA-RISC является то, что НР не ведет самостоятельные разработки. Вместо этого планируется воспользоваться услугами группы высококвалифицированных разработчиков Linux The Puffin Group, организовавшей бизнес консалтинга и услуг, связанных с этой ОС. НР обеспечит ее аппаратурой, технической поддержкой и другими ресурсами, но не деньгами.

#### Щотижнева газета «МІЙ КОМП'ЮТЕР» №9(22), 5.03.1999.

Тираж: 15 000. Ціна договірна. Реєстраційне свідоцтво: серія КВ № 3503 від 01.10.98. Передплатний індекс за каталогом «Укрпошта»: 35327. Видавець: ТзОВ «К-Інфо». Редакція: Україна, м. Київ-80, а/с 25, тел. (044) 463-78-89, info@mycomp.com.ua

Продюсер і шеф-редактор: Михайло Литвинюк; Реклама: Ігор Гущин

Відповідальний секретар: Тетяна Кохоновсько; Наукові редактори: Денис Мельник та Євген Міхлін; Літературні редактори: Ганна Пароваткіна, Оксана Пашко; Коректор: Олексій Дєєв; Комп'ютерна верстка та дизайн: Микола Угаров; Дизайн Ілюстрацій: Олена Маслова; Художник: Федір Сергеєв; Корисний редактор: Олександр Заварський (sovet@mycomp.com.ua); Геймові редактори: Андрій Ясенков (yan\_andrew@yahoo.com), Юхим Беркович;

Музичний редактор: Віктор Пушкар

Кольороподіл: видовництво «ТV-ПАРК»

Друк: комбінат «ПРЕСА УКРАЇНИ». 254148, м. Київ-148, вул. Героїв космосу, 6. 5 03.99 Зам. № 0534708

Редакція може не поділяти поглядів авторів публікацій. Відповідальність за рекламні матеріали несе рекламодавець. Комерційне використання матеріалів можливе тільки з дозволу редакції.

РЕКЛАМА В НОМЕРЕ
Chip
DiaWest
Edelveisc.23
IP Telecom
JK Design c.21
Spin White
Step Computer
Ай Ди Си Сервис с.29
Аксесс
БКСс.11
ИнкоСофт
Интерлинк
Компания ИТО
Корифей с.11
К-Трейд.
Салтус
Фрам 95

#### НОВОСТИ

#### ОБЕЩАЛИ -- СПЕЛАЛИ

Как и было обещано в декабре, компания Sun Microsystems опубликовала для всеобщего доступа результаты своих вну-

тренних работ по развитию технологии Java. На прошлой неделе Sun представила



«исходный код» Java 2 - проект технологии, реализующей принцип «написан однажды — выполняется всюду». Условия лицензирования также изменились - они стали более гибкими, однако Sun все еще сохраняет строгий контроль над Java.

ПО Java 2 будет распространяться на основе лицензионного соглашения Sun Community Source License, требующее выплаты компаниями отчислений Sun только при поставке Јача-продуктов. Согласно старой модели, им приходилось платить Sun заранее, и для крупных корпораций это выливалось в изрядную сумму (например, для Microsoft — в \$10 млн.).

Между тем, программистам, которые хотят заявить миру о себе, больше по душе полностью свободный «мир Linux»: ведь измененный исходный код Java нельзя распространять без письменного разрешения Sun, а исправления, вносимые в ОС Linux, распространяются без ограничений.

Для Sun одно из преимуществ новой схемы состоит, вероятно, в том, что учебные заведения и научно-исследовательские учреждения смогут принимать участие в разработке будущих спецификаций Java — высокие лицензионные выплаты теперь не будут этому препятствовать.

Кроме Java 2, Sun собирается лицензировать по схеме Community Source License свои технологии Jini, Personal Java, EmbeddedJava и JavaCard.

#### SYMANTEG ITPLEGTABLEST MORTON UTILITIES 4.0

(http://www.symantec.com/nu/) Kopпорация Symantec приступила к поставкам



версии 4.0 своего комплекта инструментольных средств Norton Utilities, предназначенного для разрешения проблем, возникающих v пользовотелей OC Windows. Эту новую версию можно запу-СКОТЬ ПОЯМО С КОМ-

пакт-диска без установки на винчестер таким образом возможно работать даже с системой, потерявшей способность загружаться с жесткого диска.

В комплект входят утилиты Norton SystemCheck, Registry Doctor Scan, WinDoctor, Connection Doctor, Interactive Troubleshooter и WipeInfo, а также не интегрированная с остальными компонентами программа восстановления после аварий CrashGuard 4.0.

Пользователи прежней версии, решившие обновить свой набор утилит до 31 мая, смогут сделать это за \$39,95, на \$10 дешевле полной цены продукта, составляющей \$49,95.

#### MHTEPHET

#### MNTEPHET, MACTA STOPAS

Сеть Интернет 2, амбициозный проект 140 университетов США, начала свою работу.

Интернет 2 предназначен для передачи без задержек информационно-насыщенного контента между учебными заведениями США. Быстрый обмен информацией в рамках созданной сети открывает возможности для виртуального взаимодействия научных лабораторий в режиме реального времени, онлайновых телеконференций и т.п. Основа сети Интернет 2 — высокоскорост

магистраль Abi-lene, созданная организацией S University C University Corporation for E Advanced Internet Development (UCAID) при участии компаний Qwest



Communications, Nortel Networks и Cisco Systems. Abilene способна передавать информацию со скоростью 2,4 Гбит/сек.

Часть трафика будет продаваться корпорациям, нуждающимся, например, в передаче потокового видео в режиме реального времени.

Источник: Компьютерный еженедельник «Компьютерра»

#### AYRUMON

Продолжается процесс приобретения крупных онлайновых служб. Уже сообща-

#### LYCOS

лось о покупке одного из крупнейших Web-порталов — *Excite*, теперь та же участь постигла и еще один Web-портал такого уровня — Lycos. Согласно информации, полученной от самой компании Lycos, сначала она интегрируется с Ticketmaster Online-City search, после чего данное объединение будет приобретено USA Networks (http://www.usa.net) 30 \$22 млрд.

#### INTERNET EXPLORER S

На начало марта запланирован выход Microsoft Internet Explorer 5. Новая версия браузера будет доступна одновременно для многих платформ: Windows 3.1/95/98/NT/, а также для Sun Solaris и HP-UX. Кроме того, версии Internet Explorer 5 будут представлены сразу на многих языках. Летом планируется выход ІЕ 5 для МасОЅ.

#### MARCTA XEATHT BCEM

16 февраля на EnterEX'98 были обнародованы результаты первого специализированного исследования рынка Интернет в Украине, осуществленного профессиональной маркетинговой компанией Украинская Маркетинговая Группа (UMG) по заказу компании «АРТ-С». Главный результат проведенного исследования — первая методологически обоснованная оценка общего количества пользователей Интернет в Украине. На конец 1998 года в Украине было от 130 до 150 тыс. аккаунтов. Официально объявленная цифра — более полумиллиона человек. С учетом коэффициента для корпоративных пользователей и некото-

#### ANDITY

#### «Мій комп'ютер» уроздріб:

- 1. Кіоски «Преса».
- 2. Пункти передплати газети «Київські Відомості».
- 3. Газетні розкладки на станціях метро.
- 4. Газетні розкладки на зупинках швидкісного трамвая.
- 5. НТУУ «КПІ», 19 корпус.
- 6. «1000 компьютерных мелочей», Крещатик, 27А, т. 224-41-40

#### Попередні номери газети «Мій комп'ютер» можна придбати за адресою: вул. Михайлівська, 1/3, магазин

«Ді-ксі» (готель «Козацький», вхід з бо- 2. Альфа МР, пр. Перемоги, 80/57, ку Майдану Незалежності).

Усім слухачам сертифікованих Microsoft курсів Мережевої академії (вул. Дегтярівська, 62, т. 241-84-21) номери газети під час навчання надоються безкоштовно

Магазини та офіси київських комп'ютерних фірм, де разом з покупкою можна безкоштовно отримати газету «Мій комп'ютер»:

1. **Spin White**, вул. Верхній Вал, 72, к. 23.т. 416-41-10.

- т. 446-52-87.
- 3. Мастер 8, вул. Виборзька, 81/83. т. 241-84-00.
- 4. Инкософт, вул. Богдана Хмельницького, 26-в. т. 246-43-89.
- 5. Корифей, Святошин, ул. Ф. Пушиной, 30/32, т. 451-02-42

Запрошуємо до співпраці ПРИВАТНИХ РОЗПОВСЮДЖУВАЧІВ!

#### новости

рых других факторов, можно утверждать — количество пользователей Интернет в Украине превышает 800 тыс. человек.

#### HOBЫE BOPOTA B MHTEPHET

Представьте себе, что для соединения с Интернетом достаточно подключить портативный или настольный компьютер к электросети. Никаких модемов, телефонных соединений и повременной оплаты. Думаете нереально? Недавние эксперименты Citytel, телекоммуникационной группы под эгидой итальянской энергетической компании AEM, продемонстрировали реальные перспективы доступа в Интернет по сети электропитания, минуя традиционные телефонные линии.

Милан стал первым итальянским городом, где проводились испытания подобной системы. Взятая за основу технология была разработана в Великобритании фирмой Nor. Web, совместным предприятием канадской корпорации Nortel и манчестерской компании Norweb, занятой в сфере коммунальных услуг. Система Digital PowerLine передает данные по электропроводам со скоростью 1 Мбит/с, то есть в 17 раз быстрее, чем при использовании современных модемов, преобразуя домашнюю электросеть в локальную вычислительную сеть. Nor.Web недавно проводила тестирование новой системы в окрестностях Манчестера. Как сообщается, они прошли довольно успешно и удовлетворили клиентов.

#### СПАМ ПО ДЕСЯТКЕ

Законодатели американского штата Вирджиния объявили спам — назойливую рассылку электронной почты без согласия получателя — преступлением.

Постановление, которое собирается подписать губернатор Джеймс Гилмор (James Gilmoure), объявляет спам правонарушением, караемым штрафом до \$500. «Злонамеренный» спам, вызвавший потери более чем в \$2500 для жертвы, может рассматриваться как уголовное преступление.

Более того, как провайдеры Интернета, так и жертвы спама впрове требовать возмещения убытков в размере \$10 за сообщение или \$25 тыс. в день.

Вирджиния — первый штат в США, принимающий данный закон. Это будет иметь далеко идущие последствия, поскольку более половины всей инфраструктуры Интернета США сосредоточено в так называемом Силиконовом Доминионе (Silicon Dominion), находящемся именно в Вирджинии.

Источник: Компьютерный еженедельник «Компьютерра»

#### ОДИН МОМЕНТІ

Корпорация Netscape Communications представила на своем портале Netcenter усовершенствованную версию своей службы моментального распространения сообщений. ПО Netscape AOL Instant Messenger 2.0 позволяет вести через Интернет защищенные перегово-

ры в реальном масштабе времени. Пользователи, подписавшиеся на Netscape AOL Instant Messenger 2.0, автоматически становятся членами сообщества Netcenter и получают доступ к таким службам этого портала, как передача факсимильных сообщений, конференцсвязь, система календарного планирования и бесплатная электронная почта.

#### BECTIJIATHAЯ WEB-ПОЧТА IMAIL.STARS.RU

Компания «ИнфоАрт» объявила об открытии совместно с американской компанией CommTouch Software службы бесплатной Web-почты iMail.stars.ru (http://www.stars.ru/imail.htm).

Данная служба действует в рамках почтового сервиса iMail компании «ИнфоАрт» и предусматривает прием и отправку почтовых сообщений с использованием стандартных Web-браузеров. Бесплатная Web-почта предоставляет пользователям богатые возможности: это и уведомление о приходе новых сообщений по e-mail и через ICQ, и чтение почты в защищенном режиме, и многоуровневая фильтрация (по теме, адресу и т.п. по аналогии с Microsoft Outlook). В рамках іМаіІ можно на почтовом сервере создавать собственные папки-каталоги, использовать адресную книгу, задействовать средства почтового «автоответчика» (фиксированные сообщения на период отсутствия пользователя, например, во время отпуска), выполнять эффективную блокировку принудительно рассылаемой рекламы (защита от спамрассылки). Возможность явного перечисления разрешенных и запрещенных e-mail-адресов позволяет организовать на основе iMail корпоративную почту (интранет-почту).

#### РЫБОЛОВАМ КИЕВА И НЕ ТОЛЬКО

В сети появился новый ресурс, посвященный рыбалке. На сервере «ДОМ РЫБАКА» (http://www.fishing.kiev.ua) можно найти всю информацию, необходимую для основательной подготовки к приятному времяпрепровождению. От подробных карт водоемов и окрестностей... до анекдотов с базара «БУХАРА». Не забыты и грибники.

#### КОМПЬЮТЕРЫ

#### многоциятья

Цветные компьютеры Apple iMac (http://www.imac.com) выглядят привлекательно для пользователей, но для японских продавцов компьютерной техники подобное многоцветье создает дополнительные проблемы. В прошлом месяце Apple Computer дополнила свои полулярные голубые ПК iMac пятью новыми «фруктовыми» цветами: земляничным, черничным, мандариновым, виноградным и лимонным. Эти новые цвета, удачно дополняющие новаторский дизайн iMac, создают проблемы для розничной



E-mail: info@mycomp.com.ua



торговли. Владельцы японских компьютерных магазинов жалуются, что компания Apple не позволяет им выбирать самые популярные цвета — черничный и виноградный, а требует закупать продукцию каждого цвета в равных долях.

#### давшь 1000 мгці

Во вторник анонсирован микропроцессор Pentium III с тактовой частотой 1002 МГц (http://developer.intel. com/). Однако появления реальных устройств, работающих на такой частоте, вероятно, придется ждать до конца 2000 или даже до 2001 года.

Сегодня самые быстродействующие микропроцессоры для ПК функционируют на частоте 450 МГц. По словам старшего вице-президента и генерального менеджера группы микропроцессоров Intel Алберта Йу (Albert Yu), его компании потребуется около двух лет, для достижения вдвое большей тактовой частоты без специальной технологии охлаждения.

При сравнении Pentium III 450 МГц с Pentium II, работающим на той же частоте, оказалось, что программное обеспечение для распознавания речи фирмы Dragon Systems функционирует на 37% быстрее, Adobe Photoshop — на 64% и Netshow video — на 20%.

В ближайшее время Intel планирует выпустить в продажу модель Pentium III с частотой 500 МГц, во втором квартале ожидается продукт, работающий на частоте 550 МГц, а к концу года появятся чипы, использующие частоту 600 МГц. Ожидается, что аналогично будет изменяться и линейка частот процессора Хеол, предназначенного для высокопроизводительных рабочих станций и серверов. Представители Intel также сообщили, что в середине года появятся Pentium III для ноутбуков, работающие на частотох 400 МГц и 450 МГц.



#### МОВИЛЬНИК, ИНТЕРНЕТ И «ВСЕ ДЕЛА»

В конце марта французские пользователи мобильных телефонов фирмы *Nokia* получат доступ в Интернет прямо с сотового аппарата.

Модель 7110, промышленный выпуск которой начнется во второй половине этого года, соответствует стандарту GSM, для связи с Интернетом использует протокол Wireless Application Protocol (WAP). Для того чтобы воспользоваться данным протоколом, клиент должен подписаться на услуги оператора, поддерживающего WAP-стандарт. Владельцам такого аппарата станут доступны службы новостей, информация о погоде, а также электронная почта. Nokia предсказывает, что доля WAP-совместимых телефонов от общего числа GSM-аппаратов составит к 2000 году от 10% до 15%.

#### **РАЗОВЛАЧЕНИЕ**

Возможно, Intel пожалеет о том, что решила встроить средства защиты в Pentium III. В дополнение к многочисленным протестам сторонников конфиденциальности и призывам к бойкоту продукции Intel, один из немецких журналов сообщил о разработке программы, способной считывать серийный номер процессора без ведома пользователя.

Инженеры, работающие в редакции технического журнала «С'т», смогли написать программу для доступа к этому



встроенному коду микропроцессора, хотя Intel уверяла, будто его нельзя получить без согласия пользователя. Сегодня на вопрос «Можно ли похитить серийный код Pentium III?» специалисты отвечают утвердительно (http://www.heise.de/ct/english/9701018/)

#### КАРМАННЫЙ ПК С ЦВІТНЫМ ЭКРАНОМ

Сотрад представила миниатюрный компьютер Aero 2100 с OC Windows CE, оснащенный цветным ЖК-экраном и оперативной памятью емкостью 16 Мб. Поставки Aero 2100 во всем мире начнутся в середине марта. Предполагается, что новый компьютер будет использоваться сотрудниками отделов продаж, врачами (для оперативного доступа к информации) и профессионалами, нуждающимися в персональном электронном органайзере. ТЕТ-экран этого компьютера поддерживает 256 цветов, что на 44% больше, чем экран известного карманного компьютера 3Com PalmPilot. Данные возможно вводить с помощью пера или сенсорной клавиатуры, отображаемой на экране. Через инфракрасный порт или специальный стыковочный узел Aero 2100 может обмениваться данными с ПК. Специальный слот CompactFlash позволяет подключать его к сети (в него устанавливается компактный эквивалент платы РС Card или плата модема 56 кбит/с).

#### цифровое окно в мир

Производители цифровых камер намерены воспользоваться нынешней выставкой Photo Marketing Association, чтобы представить очередное достижение «двухмегапиксельные» камеры. Отраслевые аналитики давно отмечали, что настоящий рост объемов продаж цифровых фотоаппаратов начнется лишь тогда, когда они будут обеспечивать качество изображения, аналогичное обычным фотографиям. Похоже, этот день настал: основные производители данной продукции, включая Olympus, Toshiba и Nikon, намерены представить фотокамеры с разрешением 2 млн. пикселов. Это превыщает разрешение некоторых традиционных фотоаппаратов с однолинзовыми объективами.

#### САМЫЙ ВЫСТРЫЙ

Самый быстрый в мире полномасштобный компьютер-сервер разработали специалисты японской электротехнической корпорации «Хитачи». Новый аппарат под названием «Скайлайн Триниум» работает в три раза быстрее любого ныне действующего устройства такого рода. Об этом объявила сегодня дочерняя компания «Хитачи» — зарегистрированная в США «Хитачи дэта системз».



Сервер «Скайлайн Триниум» с 16 процессорами может выполнять более 3 тысяч команд в секунду. С 4 процессорами — свыше тысячи команд в секунду. Такая феноменальная скорость достигнута благодаря разработке нового типа большой интегральной схемы, в которой, в частности, вместо привычного алюминия в контактах использована медь.

По материалам информационного центра «ЭЛВИСТИ» http://www.elvisti.kiev.ua E-Mail: infoserv@visti.net, тел. (044) 247-39-40

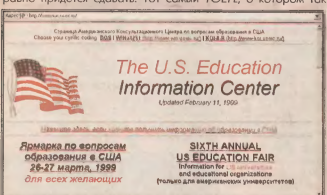
## ОРЕИЕК ЗНАНИИ ТВЕРД Наталья ОРИЩУК-ПУТЕВОДНАЯ

Глава 2: Мои университеты

Пробравшись сквозь дебри английского языка и одолев абитуриентский минимум обязательных дисциплин, мы с интересом всматриваемся в будущее: какое же высшее учебное заведение нам предстоит осчастливить?

Для начала определимся с географической принадлежностью нашей будущей Alma Mater. Сейчас модно учиться подальше от дома, и даже будучи вполне зрелым выпускником отечественного вузо, не поздно еще вкусить студенческого хлеба в иноземных краях. Значит, попытаем счастья за границей и попробуем разузнать, куда лучше отправиться. Как мотыльков на огонек, манит нас желанная тропинка «Учеба за рубежом» по адресу http://www.study.ru/. Здесь под «зарубежом» подразумевается Великобритания, о подробностях образования в которой и повествует сайт. На главной странице мы обнаруживаем путеводитель по языковым курсам, колледжам и университетам Великобритании, а также подборку статей об образовании за границей. Путеводитель достаточно солидный, вмещающий большое количество разделов и подразделов. Здесь есть и курсы английского в Англии, и школы-пансионы, и статья о британской системе образования, но самое интересное - «Высшее образование в Великобритании для иностранцев». Собственно, нас волнует главное - сколько английские знания стоят и трудно ли поступить в цитадель наук. С нетерпением пропуская подробности градации степеней и дипломов, минуя лабиринты определений «undergraduate» и «postgraduate», не задумываясь о бакалаврах и магистрах, мы добираемся, наконец, до статьи о расходах. Нам объясняют, что цены варьируются в зависимости от учебного заведения и выбранной специальности. В среднем же год обучения в английском университете обходится минимум в 8-10 тысяч фунтов стерлингов. Ну что, мы все еще едем в Британию?

Думаю, что аристократичный туманный альбион нам уже неинтересен. Тем более, что особой финансовой помощи студентам-иностранцам там не оказывают, не то что в демократичных Соединенных Штатах и Канаде! Туда приезжают учиться со всех стран и континентов — условия, говорят, помягче. А посему — вперед, на сервер **The U.S. Educational Information Center (http://www-win.useic.ru/)**. Поверьте, это очень внушительный интернет-сундучок информации. Приятная деталь: все названия продублированы по-русски (это для тех, кто любит окончательную ясность). Для нас особенно полезна «Информация для поступающих в американский ВУЗ». Процесс поступления объясняется шаг за шагом, каждому письму и анкете посвящена отдельная статья. Но от этого стать американским студентом не проще — экзамен все равно придется сдавать. Тот самый ТОЕН, о котором так





много говорили нам опытные люди. Или какую-нибудь другую напасть — особой разницы нет. Однако не будем унывать: аккуратненький перечень линков не только поможет подготовиться к испытанию, но и полностью снимет завесу тайны над процедурой экзамена.

Придется поднапрячься и набрать требуемые баллы — а требуют все по-разному. В разделе «Выбор колледжа или университета» мы найдем список вузов и сможем ознакомиться с их факультетами и условиями поступления. А вот и любимый раздел — «Финансовая поддержка». К нашей радости, коллекция ссылок очень велика. Тексты как на английском, так и на русском языках повествуют о разных грантах, стипендиях, наградах, фондах и даже работе при университете... Нет, все-таки хорошие люди — американцы.

Но и канадцы не хуже. Система ссылок сервера предлагает много адресов, по которым можно узнать приятные подробности образования в Канаде для иностранцев. Есть и поисковая система, и визуальный тур по университетам и университетским общежитиям... В общем, TOEFL — в голову, визу — в карман и на самолет.

А может, вам поп-корн не по душе? Тогда могу предложить экзотику. В Австралию не желаете? Она не против. «Образование в Австралии» (http://www.ednu.kiev.ua/austral/) взахлеб рекламирует преимущества учебы на таинственном зеленом материке. В надежде заполучить свеженьких студентов, сервер даже вооружился русскоязычием — но его коварная уловка не удалась. В статье «Детали поступления» выяснилось, что языковой экзамен все равно сдавать придется, и баллы набирать нужно ничуть не меньшие, чем в Америке. Хотя цены за обучение в Австралии меньше: год занятий искусствоведением или бизнесом (две самые никудышние специальности по австралийским меркам) стоит 8-13 тысяч австралийских (!) долларов в год. Дороже обходятся занятия естественными науками и инженерным делом, а самая престижная специальность (медицина) оценивается совсем дорого — от 20 до 27 тысяч в год. Далее раздел «Цены» повествует о стоимости проживания и о «доступе к трудоустройству». Выбор университета, формы заявок, стиль обучения - обо всем предоставляется полная информация. Так что если захотелось на край света путь открыт. Были бы деньги — ведь с финансовой помощью в Австралии похуже, чем в Америке.

E-mail: Info@mycomp.com.ua

А если денег нет? И на край света не тянет? Тогда можно вспомнить и о восточном соседе — в Россию и на поезде доехать можно. Только куда ехать? Есть одно местечко, где хранится информация о всех российских вузах, -- это «Система www-серверов вузов России» (http://vuz. unicor.ru/). Главная страница наглядно эти самые «вузы» показывает: солидные, строгие, с классическими колоннами. А чуть пониже расположились местные разделы, среди которых есть и «Справка», и «Поиск», и «Список ВУЗов». Последний представляет собой строгую и аккуратную страничку, разделенную на две половины. Слева — города России в алфавитном порядке (включая даже поселки), справа — профили учебных заведений (технический, экономический, гуманитарный и т.д.). Механизм работы прост: щелкаешь на город. потом - на желаемый профиль и получаешь названия нужных вузов. Например, город: Владикавказ. Профиль: гуманитарный. Ответ: Северо-Осетинский государственный университет (и дорожка в университетский сайт). Разумеется, если мы изберем Москву или Санкт-Петербург, наш умный компьютер выдаст не одно, а много названий учебных заведений. Вот здесь мы и обнаруживаем недостаток энциклопедического сервера: не все интернетовские странички вузов ему известны. Понятно, что у многих институтов собственных сайтов просто нет. Но есть странички, которые капризный «Список ВУЗов» от нас утаил.

И если мы жаждем полной ясности в деле московских и питерских учебных заведений, нам лучше воспользоваться дополнительными источниками: серверами «Интерактивная карта «ВУЗы Москвы» (http://cnit.pgu.serpukhov.su/MapScripts/moscowvuz.win) и «Санкт-Петербург: Вузы города» (http://www.sss.rcom.ru/vuses/). «Интерактивная карта» — изысканная столичная штучка. Нам предлагают выбрать цвет карты Москвы и ее масштаб. По желанию, отдельным значком на карте изображается метро. Из полного списка московских вузов мы выбираем нужный и нажимаем на кнопочку «Местоположение и информация». Имя ректора,





специальности, номера телефонов, адрес. Карта в масштабе 1см:250 м демонстрирует местоположение храма наук.

Для ленивых московских недорослей существует иной путь поиска вуза. Нужно всего-навсего кликнуть на нужный район карты — и пожалуйста, вот вам высшее образование рядом с домом. Квадратики разных цветов — университеты и институты. Кликнешь на квадратик — узнаешь о вузе поподробней

Вот так москвичи развлекаются. Но и питерский сервер не хуже — хоть карты и нет, зато есть полный список вузов с отзывами студентов. И мы можем выбрать факультет не только по его профилю, но и по откликам учащихся или уже отучившихся студентов. Кроме того, здесь содержится наиполнейшая коллекция ссылок на интернетовские странички питерских вузов, что дает возможность узнать не только подробную информацию о кафедрах и их номера телефонов, но даже условия приема. Правда, об иностранцах ничего не написано, — а мы ведь с вами в России иностранцы.

Так что хватит предаваться бесплодным мечтам -- пора наводить справки о родных «навчальних закладах». И поможет нам в этом «Список украинских www-серверов» (http://weblist.gu.net/). Открыв его, мы увидим длинный перечень городов и городков Украины. Раздел «Учебные и научные заведения» имеется при каждом городе. Здесь и поищем. Среди серверов Киева, например, можно обнаружить сайты Политеха, КГУ, Киево-Могилянской академии, Института гражданской авиации, Международного института менеджмента и Института международных отношений. Конечно, это где-то десятая часть всех вузов Киева, но будущий студент лениться не должен! В конце концов, в родном городе и пешком можно обойти все оставшиеся образовательные учреждения. А кому особенно лень и кому очень хочется чувствовать себя цивилизованным человеком -- пусть заглянет на сайт Киево-Могилянской академии (http://www.ukma.kiev.ua/). Том все, как в Америке, - на английском языке про магистров с бакалаврами толкуют. Но несмотря на это, подборка украинских вузов имеется приличная. И вообще, сайт будто бы и импортный, а все равно наш, родной. Значит — приятный сердцу. Потому что там, далеко, все чужое и странное. Хотя... Может, съездим?



## ЖЕНШИНА КОМПЬЮТЕР

Собравшись поздравить милых женщин со светлым празднеством на страницах любимой газеты и покопавшись в довольно многочисленных сайтах, я пришел к твердому убеждению — женщина, кроме того, что она также является человеком, она еще и человек, не менее умелый, чем ее постоянный жизненный спутник. Эта статья написана для тех, у кого еще осталась тень сомнения в этом, для меня уже решенном раз и навсегда, вопросе. Итак, прошу следовать за мной.

Для начала зайдем на страничку симпатичной петрозаводской девушки Лиды Третьяковой (http://ns.onego.ru/~lady\_lidia/), которая не только создала свою собственную страничку (оформлена вполне пристойно), при этом снабдив ее немеряным количеством полезнейших линков, но и успешно ведет свой собственный раздел новостей, FAQ'ов, нужных советов и прочая, прочая, прочая... Здесь, например, можно откопать любую интересующую вас информацию от последних прайсов на «железо» до практических советов относительно того, как лучше, легче и приятнее общаться со своим преданным микроэлектронным монстром. Любители «халявы» также не покинут сайт обделенными вниманием Lady Lidi'и — можно поживиться бесплатными драйверами, утилитами и даже музычкой в формате MP3.

После посещения сайта http://www.stwow.org все более четко осознаешь эфемерность расхожего определения «слабый» пол. Сайт производит сильное впечатление. Web-чудо создано женщинами Сан-Франциско отнюдь не для забавы. Целью создания является объединение женщин в единое сообщество вокруг и посредством web-технологий. Не знаю, как к этому отнесутся читатели, у меня возник (от правды не уйдешь) вопрос: ну, неужели в Сан-Франциско нечем больше занять себя такому количеству прекрасных, разумных и — главное — умелых созданий? Но — экспрессии в сторону: грамотность составления сайта просто впечатляет. Парни, учитесь!

Да, есть решительно настроенные женщины в американских селеньях, и не только на западном побережье США. Убедиться в этом поможет сайт Женской Компьютерной Ассоциации (AWC, http://www.awc-hq.org/). Эта некоммерческая профессионольная организация сплотила женщин всего мира вокруг вопросов информационных технологий. Наверное, для этого (китайские зонтики, а также другие культовые принадлежности дамского обихода на этот раз отдыхают) делегация от AWC посетила дружественный Китай (I), неся детям великого Мао светоч компьютерного гения.

На первый взгляд (но только на первый), в это трудно поверить: наших милых и отзывчивых хранительниц домашнего очага интересует не только вопрос о том, «...где это можно было всю ночь...?», но и угрожающая всему прогрессивному человечеству проблема 2000, чему они и посвятили целый сойт http://www.y2kwomen.com/, девиз которого — «что должна знать и уметь каждая женщина, чтобы защитить себя, свой дом и семью от напасти-2000».

Создается впечатление, что те, кому посвящена данноя статья, спят и видят, что с проблемой 2000 покончено, а китайцы научились пользоваться кнопкой «Reset». Но мои личные сомнения на этот счет были развеяны приятной музыкой и красиво, по-домашнему оформ-

ленной страничкой некой Веску, чей нью-орлеанский дом предстал передо мной во всей своей красе на http://www.geocities.com/BourbonStreet/4168/index2.html. Ведь умеют же! Чудный дизайн дополняется семейным фотоальбомом, рассказом о родных и знакомых, и, наконец, личными достижениями самой хозяйки виртуального дома. И дело вовсе не в Нью-Орлеане: приятно до боли в мозолях, натертых о старую мышь, когда сталкиваешься с таким вдохновенным web-творчеством. Допустим, американская женщина, может быть, (пока) и не может подковать их же — местную — блоху, но сайт сварганить — это пожалуйста! (Моя восторженная мысль коннектится с чувственным сервером... Но это уже другая история).

«Некоторые из нас были рождены плохими, остальным мы в этом помогли...» так встретили меня «Плохие Девчонки» на http://www.badgirls.org. Кроме «Евангелия от Плохих Девчонок» на основной странице, последние обогатили свой сайт своим же фотоальбомом (развеселые, надо сказать, девчонки — похоже, возраст для них является понятием более растяжимым, чем коаксиальный кабель), гороскопом, перечнем всяческих наград, заработанных, конечно же, в исключительно честной борьбе. Общее впечатление от сайта подсказали сами «девчонки»: «Все плохие девчонки хитры...»

И под конец хотелось бы рассказать о наиболее интересном (в основном, для женщин, но начинающим «бальзакам» также рекомендую: познавай женщину, мысля ее категориями) сайте http://www.goddesspace.com. По мнению самих разработчиц, этот сойт должен стать колыбелью «...сети для женщин нового поколения», разрушить догмы и стереотипы женской жизни. Хотя на мой взгляд, это больше похоже на online-энциклопедию «Всё для женщин». Но... судите сами.

Несколькими словами хочется отметить некоторые «главы» этой «книги»; в частности, не может не порадовать посетительниц сайта раздел «Time for You», повествующий о подходах, методах и способах отдыха, расслабления, в общем — различного оттяга в кратких перерывах между раундами их тяжелой борьбы за женское место под солнцем. Не менее полезными окажутся советы по домохозяйству в «The Cafe Bookstore». Ярко дополняет сайт GoddessRadio — «...web-радио для ума, тела и духа».

Надеюсь, этот беглый обзор «женских» ресурсов Интернет подтолкнет вас, милые виновницы торжества, к самостоятельным поискам, а, может быть, и к творчеству. Не забывайте, вас ценят, любят, знают даже в бескрайнем море информации. С праздником, дорогие женщины! И еще. Хотелось бы вам пожелать, вернее, попросить (даже в праздник без этого не можем), чтобы, наряду с феминистически настроенными сайтами, — в наше время это нормально, но все же — появлялись не менее профессионально оформленные (мы, мужчины, любим, когда с внешним видом полный ажур ©) wèb-«уголки», где нам бы не приходилось, пряча тоску и неуверенность, робко заглядывать сквозь решительно опущенные шторки. В свою очередь, мы со своей стороны обещаем порадовать вас приятными местечками на бескрайних просторах Интернета. Вступая в альянс с компьютером, не забывайте и про нас!

Счастья и творческого вдохновения!



## ЭЛЕКТРОННОЕ ПОЗДРАВЛЕНИ

(nestormachno@yahoo.com)

Приближалось 8 марта... Мужчины, мальчики, старики суетливо забегали по косметическим, цветочным, промтоварным, автомобильным, хозяйственным магазинам, надеясь порадовать, смягчить, ублажить, растрогать прекрасную половину человечества своим вниманием, материализовавшемся в совершенно безумных дарах, подношениях, сюрпризах... Коварные сомнения подогревали всеобщую суету: что же именно придется по вкусу любимой девушке, на чем остановить свой выбор? Быть может, новый, блестящий в лучах весеннего солнца, волнующий и неповторимый... Quantum Fireball?

Вовсе не обязательно уподобляться герою этого ненаписанного рассказа, но если вам и вашему любимому созданию небезразличны информационные технологии и прочая дребедень от Билла Гейтса и компании, предлагаю закинуть свой браузер в не такие уж и бескрайние, как вначале может показаться, просторы Интернета на предмет обнаружения как приятного, так и необычного подарка, ну хотя бы... открытки.

«Ну и что же, — предвижу ваше удивленно-обиженную личину, — необычного в этом полиграфическом детище рук человеческих?» В том-то и дело, что детище, за которым я приглашаю вас помчаться по информационным могистралям, — далеко не полиграфическое, а скорее виртуальное, электронное (называйте как хотите), словом, пощупать его вряд ли удастся, но стопроцентное визуальное наслаждение обеспечено. Уверен, что восторгов от такого презента будет не меньше, чем от обычной почтовой открытки. Итак, цель определена, приступим к ее реализации.

Послать электронную открытку, на самом деле, очень просто. В Интернете находится тьма-тьмущая абсолютно бескорыстных людей, которые только о том и мечтают, чтобы вы отправили открытку именно с их сайта, не требуя взамен ничего, кроме любви и уважения. Каждый предлагает свой набор наворотов, вот с ними-то я вас и познакомлю.

Перво-наперво ткнем на http:/ www.seattlesquare.com/postcard/ Для первого знакомства довольно сносно, но есть два существенных минуса: вопервых, открыточки только с видами Сиэттла, а во-вторых — нет здесь никаких к ним полезных «довесков» — катаешь мессагу, вписываешь адресок и... все. Совсем иной коленкор предлагается забредшим на http://www.dll-lever. com/postcard/. Здесь вам и выбор пошире предложат, и музыку, вами же выбранную, к открыточке приколят, и наикрутейшую карточку дня покажут, и о важных для вас датах напомнят (если, конечно, подпишетесь на такую бесплатную(!) службу), и друзей вам новых найдут, специально для того, чтобы вам было кому эти их открытки посылать... Выбирайте что-нибудь понежнее (в библиотеке сайта просто уйма открыток с разнообразнейшей флорой), подписывайте, цепляйте мелодию и радуйте, радуйте, радуйте...

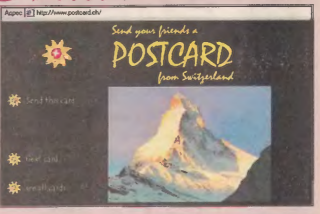
Несколько иначе обстоит дело на http://postcards.www.media.mit.

edu/Postcards/. Открыточку они не посылают, а сбрасывают поздравленному вами народу e-mail, дескать, вам открыточка, прий-

дите и посмотрите сами. Не желая обидеть хозяев сайта, могу все же посоветовать им почитать, а лучше — сразу подписаться на «Жлобство и Жмотство — журнал для бережливых». Ну да ладно, нужно отдать должное и «The Electric Postcard» (так они называют свою открыточную web-контору) за множество полезных функций, как, например, рассылка карточек (вернее, уведомлений о рассылке) сразу на несколько адресов, что, бесспорно, сбережет ваше драгоценное время, добавление в ваше сообщение линков и картинок, пробный «посыл», сохранение ваших открыток (на своем, естественно, диске).

Ежели вас вышеперечисленное не устраивает по каким-либо причинам, если ваш творческий гений взыграл и просится наружу, то нет ничего лучше почти самодельного электронного шедевра. Благое стремление с легкостью воплотится (пусть даже в электронном виде), если вы воспользуетесь помощью двух следующих сайтов. Здесь вы сможете составить карточку — фон, основной рисунок, фоновый рисунок, фон и цвет текста, музыкальное сопровождение подбираете вы сами, после чего можно смело заявлять о собственном копирайте. На первом из этих двух чудо-сайтов, http://www. webmosaic.com/pcard.htm, я собственноручно сваял что-то очень сюрреалистическое и похожее на полярных медведей, горящих под саундтрек из «Полицейского из Беверли Хиллз». Сразу же признаюсь - Эдди Мерфи с огнетушителем я не нашел, но об ужасной участи полярных зверьков в такой день говорить не пристало. И не будем говорить. Скажем только, что этот сайт вас безусловно заинтересует обилием возможных уловок, о которых вы даже и не подозреваете.

Другая web-диковинка — http://www.citicom.com/cgi-bin/post-cards/ — помимо редактирования открыток, просто поразила количеством исходного материала, разбитого, к тому же, на тематические каталоги: от праздничных до юбилейных, от Хелоуина до Дня Отца, от цветочков до... да что это я? Смотрите сами. Каждому что-нибудь да приглянется, главное — чтобы виновница приятных хлопот не плюхнулась в долгосрочный обмо-



рок после увиденного результата ваших мучительных часов поиска неповторимых сюжетов и невиданных оттенков.

Напоследок пара слов о http://www.postcard.ch, тоже с первого взгляда обычнейшего сайтика Швейцарских графических сюрпризов. Если вы рассчитываете обогатить ваших знакомых видами Альп, Женевы и других достопримечательностей, то — как мне это ни тяжело — но вынужден вас заранее предостеречь от возможного расстройства чувств: открыточки самые что ни на есть настоящие, бумажные, да к тому же и не шаровые. Хотя — это тоже вариант: послать из Швейцарии настоящую открытку.

Так что думайте сами, решайте и поздравляйте опять же сами. Благо Интернет, этот электронный рог изобилия, дает нам возможность порадовать, пусть не так часто как того бы хотелось, наших близких вниманием и оригинальностью, и себя неповторимыми минутами творческого экстаза. А со своей стороны, поздравляю всех женщин с праздником — красоты, женственности, обаяния — а об остальном — счастье, оптимизм, достаток — позаботимся мы сами. Я, по крайней мере, вам это обещаю!



Сергей Толокунский (SergT@mycomp.com.ua)

Но прежде чем говорить об оптимальном компьютере, нужно определиться, что же мы будем подразумевать под этим понятием. Оптимальный с точки зрения цены? Быстродействия? Надежности? С ценой вроде бы все ясно - чем дешевле, тем лучше, с быстродействием тоже — хорошо, если быстро и очень хорошо, если очень быстро. А как быть с надежностью? Данный параметр измерить гораздо сложнее. Кроме того, чем выше быстродействие системы, тем, как правило, стоит она дороже. Как совместить лидер, все-таки), а в друнизкую цену, высокую скорость и надежность? Где найти «золотую середи- Такое положение сохрану»?.. Вопросов больше, чем ответов. Но все же, попытаемся дать ответ на некоторые из них.

Безусловно, быстродействие является едва ли не ключевым параметром при выборе компьютера. Чем быстрее машина, тем приятнее за ней работать, тем меньше времени уходит на ожидание, пока компьютер «подумает», «загрузится», что-то «посчитает» и т.п. Поэтому очень важно определить, какие факторы влияют на быстродействие машины, и на какие параметры конфигурации следует обратить особое внимание при покупке или модернизации компьютера.

Платформа. Прежде всего следует сделать выбор между двумя плотформами: Socket'ом и Slot'ом. С выходом процессоров Pentium II фирма Intel перешла со старой платформы Socket 7 на новую - Slot 1. Таким образом, рынок разделился на две части, в одной из которых в гордом одиночестве находится Intel (ну гой - AMD, Cvrix и IDT. няется уже больше года. И хотя каждая из платформ

имеет свои преимущества (дело не в процессорном разъеме, а в принципиальной архитектуре), Socket 7 постепенно отходит на второй план. Впрочем, стараниями АМД, выпустившей на днях новый процессор К6-III, системы на базе Super 7 (так теперь называется Socket) должны продержаться еще достаточно долго. Тем более, что стандарт АGP, который, по мнению фирмы Intel, предназначен для Slot 1 систем, успешно используется и в мошинах на основе Super 7. Да, в этом случае AGP работает не на «полную



катушку», да, возникают некоторые проблемы с драйверами, но ведь работает! Кроме этого, Super 7 имеет ряд других преимуществ - прежде всего, переход на частоту системной шины 100 МГц (которая используется в верхних моделях процессоров АМD К6-2 300, 350 и 400 МГц) дает прирост производительности в 10-15%. А вот в Slot 1 системах 100 МГц-овая шина практически не повышает общую скорость. На лицо выигрыш и в цене — как ни крути, а системы на Super 7 практически всегда оказыва-

Таблица 1. Характеристики чипсет

		Максимальная частота шины, МҐц	Поддержко А <b>G</b> Р	Примечание		
Intel 430TX	Socket 7	66		Разработан Intel, применялся в старых материнских платах Socket 7. В настоящее время морально устарел.		
VIA MVP 3	Super 7	Super 7 100 + Разработан VIA Technologies. Официа.		Разработан VIA Technologies. Официально поддерживает 100 МГц, хорошо подходит для использования в Super 7 системах верхнего уровня		
Ali Alladin 5	Super 7	100	+	Практически ничем не отличается от VIA MVP 3		
Intel 440LX AGPSet	Slot 1	66	+	Разработан Intel. Является базовым чипсетом для Slot 1 систем.		
Intel 440EX AGPSet	Slot 1	66	+	Урезанный вариант LX, предназначенный для использования в системах среднего и начального уровней. Нет поддержки многопроцессорности.		
Intel 440BX AGPSet	Slot 1	100	+	Основным отличием от LX является поддержка 100 МГц шины.		
Intel 440ZX AGPSet	Slot 1	100	+	Урезанный вариант ВХ.		

#### ТВОЙ КОМПЬЮТЕР

ются дешевле своих Slot 1 конку- Таблица 1. Характеристики проце соров.

Материнская плата. Если мы уже затронули тему платформы, то давайте продолжим ее разговором о материнских платах и чипсетах. Нельзя сказать, что «мама» сильно влияет на общее быстродействие компьютера. А вот его «потенциал» характеризуется именно «материнкой». Так сказать материнская плата задает планку выше которой не «прыгнешь».

Чипсет (набор системной логики) определяет «генеральную линию поведения» всей системы. Говоря о параметрах материнской платы, в первую очередь вспоминают о чипсете. Список наиболее распространенных на сегодняшний день чипсетов и их основные характеристики см. в таблице 1.

Кроме вышеперечисленных чипсетов, Вы можете также встретить платы на основе альтернативных ТХ (аналоги ТХ, разработанные не Intel), «переходных» чипсетов VIA VP3 и т.п.

Таким образом, в настоящее время следует ориентироваться либо на «продвинутые» чипсеты для Super 7 (с поддержкой шины АСР и частоты 100 МГц). либо на слотовые ВХ или ZX. Хотя ZX и не имеет всех возможностей своего «старшего брата» ВХ, Вы это вряд ли почувствуете: не все ли равно, реализована в ZX поддержка многопроцессорных систем (подсказка: нет, не реализована). В конце концов, вряд ли кто-то постовит себе домой двухпроцессорный компьютер. А вот экономия средств окажется довольно ощутимой, так как материнские платы ZX стоят дешевле своих ВХ-овых аналогов.

Процоссор. Этот небольшой кремниевый кристалл во многом определяет не только скорость работы, но и параметры конфигурации всего компьютера. Вследствие этого, к выбору типа процессора следует отнестись особенно внимательно.

Казалось бы, чем выше частота, тем быстрее работает СРИ. Это действительно так, однако в последнее время разработчики одновременно с повышением тактовой частоты «убыстряют» свои процессоры, внедряя новые конструктивные решения. За примерами далеко ходить не надо - вспомним наборы инструкций MMX, 3DNowl и недовно появившиеся чипы Pentium III с дополнительными командами KNI (кстати, несовместимыми с 3DNow!).

Хотя процессоры семейства х86 выпускаются сразу четырьмя фирмами (Intel, AMD, Cyrix и IDT) обстановку на

CPU	Платформа	максималь- ная частото, МГц	Шино 100 МГц	второго уровия, Кб	дополя:з- тельные инструкции
Intel Celeron	51+1	<b>†</b> 1	(ожидается	**.	*** ***
Intel Pontium II	Slot 1	450	4-	512 (на 1/2 частоты процессора)	MMX
intel Pentium III	Slot 1	500	+	512 (на 1/2 частоты процессора)	MMX, KNI
AMD K6-2	Super 7	450	+	0	MMX, 3DNow!
AMD K6-III	Super 7	500	+	256	MMX, 3DNowl

рынке реально определяют лишь первые две. Причем, если раньше компания Intel была безоговорочным лидером и, по сути, диктовала свои условия, то в последнее время ей наступает на пятки (а кое в чем даже обгоняет) AMD. Конкуренция особенно усилилась после выпуска AMD процессоров К6-2 и К6-III, на что Intel «ответила» чипами Intel Celeron и Pentium III. В таблице 2 указаны основные характеристики этих процессоров (под максимальной частотой имеется в виду максимальная частота моделей, доступных на сегодняшний день).

Нетрудно заметить, что чипы AMD по своим характеристикам абсолютно не уступают аналогичным процессорам Intel. Есть и поддержка 100 МГц шины (что особенно важно в Super 7 системах), наконец-то выпустили интегрированный кэш второго уровня (объемом, кстати, вдвое большим, чем у Celeron)... Не говоря уже о системе дополнительных команд 3DNowl, предназначенных для быстрой обработки трехмерной графики и звука. Причем аналогичные инструкции появились V Intel только сейчас в процессоре Pentium III, то есть на полгода позже, чем 3DNowl. За это время производители программного обеспечения успели встроить поддержку 3DNowl в свои продукты, теперь аналогичная процедура ожидает KNI.

И все же, какой процессор выбрать? Не зная потребностей конкретного человека и суммы, которая может быть им потрачена, ответить на этот вопрос довольно сложно. Исходя из общих соображений, можно сделать следующио выводы

Если у Вас система на базе Slot 1, то «возвращаться обратно» на Super 7 нет никакого смысла. В этом случае, я бы советовал присмотреться к процессорам Celeron (для систем начального и среднего уровней) или же к Pentium III для высокопроизводительных графических станций и «супернавороченных» домашних компьютеров. Правда, процессоры Pentium III еще не доехали в Украину, да и цена на них пока что очень вы-

сокая. Однако со временем она, безусловно, упадет, тогда можно будет уже реально думать о переходе на новый процессор.

Если же Ваш компьютер базируется на Socket/Super 7, то тут существует два варианта дальнейших действий. Первый заключается в переходе на платформу Slot 1, что предусматривает замену материнской платы и процессора со всеми вытекающими отсюда последствиями (включая сравнительно большие денежные затраты). Другой путь - замена процессора в старой системе. Если это Socket 7 (то есть нет поддержки 100 МГц шины), то максимум, на что можно рассчитывать, — это AMD K6-2/333. Даже в этом случае Вы получаете довольно быструю систему плюс поддержку команд 3DNowl Если же у Вас установлена материнская плата Super 7, то в нее можно поставить старшие модели AMD K6-2/400, 450 или же новый AMD K6-III (правда, его цена Вас может сразить наповал). В любом случае, заменить процессор и, возможно, перепрошить BIOS проще, чем менять материнскую плату.

(Продолжение следует)

#### IDT 200 MMX/16Mb/2.1Gb/CD32x/SB Yamaha 719 AMD K6-11-266/32Mb/2,1Gb/S3 Trio3D 4mb AGP/CD 32x/ESS 1869 403 AMD K6-18-266/32Mb/2,5Gb/ASUS V 1326 4mb AGP/CD 36x/ESS 1869. 553 AMD K6-H-350/32Nb/5,1Gb/ASUS AGP-Y3000 4 Mb/CD 34x/SB 16. 635 PII-333 Celeron/32Mb/3,2Gb/AGP GB Exxtreme 4Mb/CD 32x. 554 PII-333 Celeron/32Mb/5,1Gb/ASUS AGP-V3000 4 Mb/CD 36x/SB 16. 644 PII-333/32Mb/6.4 Gb/ASUS AGP-V3000 4 Mb/CD 34x/SB 16. 754 PII-350/64 Mb/6,4 Gb/ASUS AGP-V3000 4 Mb/CD 36x/SB 16+FM. 858 PII-400/64 Mb/8,4 Gb/RIVA THT 16 Mb AGP/CD 40x+AY/SB Live Value.....1271 TARRAG PARC OKI 4 W+ 227 CANON BJC-250. 14"DAEWOO 431... 15"DAEWOO 518B. 14"SAMSUNG 410b/400b.143,5 15"SAMSUNG 510s/500b.192,5/221 15" LQ 57 T, TCO95....... 199 Широкий выбор сканеств, ИПБ и комплекториих Гел./факс 451-0242

#### твой компьютер

# Сергей МИШКО

Ни один компьютер не обходится без манипулятора. В зависимости от тех задач, которые приходится решать, применяются те или иные типы этих устройств. Их очень много. Остановимся пока на самых распространенных и доступных. Конечно же, это мыши. Их возраст составляет не один десяток лет. Причем, они практически не претерпели особых изменений, в отличие от других комплектующих для компьютера, которые совершенствуются «не по дням, а по часам».

Во-первых, в зависимости от платформы (IBM PC, Apple Macintosh или рабочие станции Sun UltraSPARC, Hewlett-Packard и др.), мыши могут несколько различаться (или их может не быть вовсе). К примеру, Apple'овские мыши имеют только одну кнопку, в то время как для платформы IBM РС существуют двух- и трехкнопочные. Отличия, главным образом, заключаются в степени технического «наворота» и стиле исполнения.

Нельзя не сказать и о способах коммутации с компьютером. Чаще всего мышь подключается к последовательному порту (СОМ1 — СОМ4). Встречаются модели, рассчитанные на коммутацию с разъемом PS/2 (если такой имеется в машине). В последнее время появляется все больше манипуляторов, которые могут соединяться с портом USB (Universal Serial Bus). Для тех, кто не желает быть «привязанным» к компьютеру, придуманы беспроводные мыши. С машиной они «общаются» посредством инфракрасных лучей либо радиоволн. В случае инфракрасных лучей мышь должна «видеть» приемник излучения, который находится непосредственно возле компьютера и подключен к нему, тогда как для радиомыши это необязательно.

Важной характеристикой для всех типов мышей является разрешающая способность, измеряемая количеством точек, приходящихся на дюйм, — dpi. Необходимая для работы разрешающая способность предопределяется разрешающей способностью графического режима видеоадаптера. От их соотношения зависит значение минимально возможного сдвига курсора на экране. Как правило, программное обеспечение позво-

ляет варьировать разрешающую способность мыши или же она может отстраиваться автоматически.

Перейдем теперь от чисто технической стороны вопроса непосредственно к ассортименту существующих мышей. Те, кому часто приходится ими пользоваться, наверняка, знают, насколько эффективность и скорость работы зависят от удобства манипулятора. На это, главным образом, и направлены усилия разработчиков. Казалось бы — ну что еще здесь можно придумать? Тем не менее, различные производители предлагают всевозможные решения. Выделить можно два основных - это появление колесика для скроллинга или использование дополнительных кнопок, которые тоже могут выполнять, к примеру, функции скроллинга.

Начнем с Microsoft Intelli Mouse. Довольно удачное решение: у этой мыши имеется дополнительная кнопка для скроллинга. Удерживая ее и перемещая при этом мышь вверх/вниз или влево/вправо, можно осуществлять соответствующую прокрутку. Также появляется возможность масштабирования (Zoom In/Out) с помощью кнопки скроллинга и клавиши Ctrl, а также путем изменения скорости движения курсора по экрану, позиционирования клавиш и т. п.

Некоторые разработчики идут еще дальше. Фирма Mitsumi предлагает Scroll Mouse. Эта мышь — полный аналог Microsoft Intelli Mouse, но в ней предусмотрены дополнительные функции скроллинга, делающие работу еще более удобной. Легким движением мыши вперед/назад можно включить соответствующий скроллинг или же одним щелчком кнопки достичь начала либо конца документа.

Аналогичные преимущества имеются в NetMouse. Благодаря опять-таки наличию дополнительных кнопок, это прекрасный инструмент для использования в МЅ Office или в Интернете. В NetMouse это Magic-Button — кнопка для реализации вертикальной и горизонтальной прокрутки, автоматического просмотра, Zoom In/Out. В **NetMouse Pro** существует еще одна дополнительная кнопка — Side-Button, осуществляющая панорамирование или выбор активного приложения.

Некоторые манипуляторы снабжены колесиками. Например, мыши фирмы



Разнообразны формы и дизайн мышей. Иногда встречаются очень причуд-

набор возможностей.

скроллинга, а WinAuto Mouse вооб-

ще не содержит колес. Довольно удоб-

ными являются также 4D ScrollTrack

Mouse, WinScroll Mouse, 3D Single

Mouse, WinFast Mouse и Fast

Mouse. Все они имеют аналогичный



E-mail: info@mycomp.com.ua

ливые, например, гамбургер или бутерброд. Можно усомниться в том, что работа с такой мышью удобна, но на вкус и цвет товарищей нет.

Модели мышей, о которых шла речь, сегодня уже не являются экзотикой, и многие из них успели приобрести популярность у пользователей. Тем более, что цены вполне доступные - немногим выше, чем на «обычные» мыши. Но поиск не прекращается. Оригинальное решение - Anir Ergonomic Mouse. При работе эта мышь находится в руке, подобно рукоятке джойстика, а нажатия на кнопки осуществляются большим пальцем (она по форме и похожа на джойстик). Возможно, у некоторых при таком положении руко будет меньше уставать (дополнительная информация об этом типе мышей по адресу http://www. animax.no

Кроме того, существуют мыши для «гурманов». Один из представителей инфракрасная мышь. Ее не надо путать с беспроводной инфракрасной мышью. Дело в том, что обычная, оптико-механическая мышь имеет шарик на соприкасающейся с ковриком стороне. Именно это и является неудачным решением. Около года поработав с такой мышью, легко заметить, что она начинает плохо слушаться -- движение курсора по экрану неадекватно движению мыши по коврику. Создание инфракрасной немеханической мыши — это и есть попытка решить возникающие проблемы. Нельзя сказать, что модель стала более надежной и долговечной, а цена уменьшилась. Вместо шарика в этих мышах находится источник и приемник инфракрасного излучения (отра-





женного), а специальный коврик представляет собой отражающую поверхность. Таким образом осуществляется позиционирование.

Ну и наконец, трехмерные мыши. В них позиционирование можно осуществлять по трем координатам, то есть в пространстве. При этом мышь уже не ездит по коврику, а просто находится в руке, и объект, которым управляют, повторяет движения руки в пространстве. Данную мышь можно применять и для обычных программ (в этом случае она работает как обычная двумерная). Ее преимущество состоит в том, что отпадает необходимость в поверхности для скольжения мыши. Необходимо отметить, что программ, требующих исключительно наличия 3D-мыши, очень мало, и их применение весьма специфично.

После разговора о таких сверхсложных манипуляторах со множеством функций, хочется вновь вернуться на землю и вспомнить добрым словом обычные ничем не примечательные двух- или трехкнопочные мыши, которые есть у большинства пользователей. У них нет никаких реализованных аппаратно дополнительных функций, но это не значит, что их нельзя реализовать программно. Существуют утилиты, позволяющие из обычной мыши сделать весьма «продвинутый» инструмент, во многом не хуже довольно дорогого манипулятора. Это возможности эмуляции клавиш прокрутки, реализация функции Soft-Wheel, функций реагирования на резкие движения вверх, вниз, влево, вправо и ряд других возможностей. Принцип действия этих программ прост — часть дополнительных функций может навешиваться на одну из клавиш мыши, другая часть реализуется путем

отслеживания определенного рода движения. Например, Soft-Wheel следит за кругообразными движениями мыши (alicks), и если таковые имеются, может выполняться определенная функция. Аналогично обстоят дела с реакцией на резкие движения, причем учитывается направление этого движения. Таким образом, появляется возможность реализации еще нескольких дополнительных функций. Тем более, если учесть то многообразие всевозможных предлагаемых данными программными продуктами настроек, становится понятным, в какой мощный инструмент с их помощью можно превратить мышь. И не стоит забывать о таких клавишах, как Ctrl или Shift: при выполнении тех же действий с различными комбинациями нажатых или ненажатых Ctrl, Shift, количество реализуемых функций возрастает еще в несколько раз. Конечно, ко всем нововведениям надо привыкнуть, но это не так уж и сложно, зато удобство работы в Windows и приложениях возрастает. Не стоит только в первые дни эксплуатации новой мыши включать реализацию сразу всех возможных функций. Начните с минимума. Если вас заинтересовала данная информация, загляните на Web-узел http:// www.pointix.com.





## КАК Я СТАЛ Интервью брал Роман РАВВЕ Митервью брал Роман РАВВЕ

ВИВЛ: ИНТЕРВЬЮ С КИЕВСКИМ ХАБОМ ПАВЛОМ ГУЛЬЧУКОМ

Уважаемые читатели, вашему вниманию предлагается сабж. /68-ой хаб является одной из самых стратегически важных ключевых фигур 463-й сети (то есть Киева).

Кроме того, он — автор некоторых бесплатных популярных в сети программ, в том числе и LuckyGate, с помощью которой можно писать письма в Инет из Fido, и в Fido из Инета.

«Мой компьютер»: Павел, расскажи, пожалуйста, как ты попал в Fido?

Павел Гульчук: До того, как я попал в Fido, я был в Инете. У меня было достаточно много знакомых фидошников, живущих в Киеве, а переписывался я с ними через Gate, находящийся в Штатах, что само по себе несколько напрягало. Это был конец 93 года, Fido тогда уже шло полным ходом, то есть я не стоял на заре - и они меня агитировали на Fido. В конце концов, я сказал. что не против. Пришли фидошники, засетапили софт, сказали: «Ничего не трогай!». Недели на две меня хватило не трогать, а потом начал «ковыряться». Ну, это был только узел, хабом я стал через год, то есть в 1994. Тогда упали одновременно два киевских хаба — /18 и /57, в связи с этим возникло несколько новых хабов, и я с ними.

**МК:** Есть ли существенное отличие сегодняшнего Fido от того, которое было пять лет назад? Было ли сложнее получить адрес?

ПГ: Отличие есть достаточно существенное. Я думаю, тогда получить ноду было проще, чем сейчас. Можно было слать неформальные заявки, можно было прийти к Лиману (Владимир Лиман - Киевский Net Coordinator) с пивком и за разговором попросить ноду: «А почему бы и не дать?!» Просто Fido выросло. Тогда все знали друг друга. Сейчас Fido стал в большей степени транспортом, как Инет. Раньше каждый участник Fido был «строителем» — одни его строят, другие используют. В этом нет ничего плохого, это естественно. Дело в том, что некоторые пользователи не понимают, что Fido можно легко разрушить, в отличие от Инета. Для того чтобы люди тратили свои ресурсы на поддержку Fido, им должно быть там интересно: интересно общать-СЯ В ЭХОХ СО СВОИМИ ЗНОКОМЫМИ, МОЖЕТ быть, виртуальными знакомыми. А если в эхе появляется много мусора, например, реклама, флейм, не несущие смысла сообщения, то народ там исчезает. Загляни в KIEV. TALKS. Человек не понимает, что кто-то тратит на доставку письма свои ресурсы, и действует как просто пользователь, даже не пытаясь сделать письмо интересным для чтения. Раньше «строители» были практически все и пользователь чувствовал себя в Fido «не в своей тарелке». Да, что-то статья у тебя получается антифидошная.

**МК:** Иногда слышны «телеги», что Fido обречено-де на погибель под натиском ультрасовременных технологий Интернета. Например, в Инете есть конференции и еще многое, чего нет в Fido. Твое мнение?

ПГ: Fido с Инетом не конкурирует: Инет — это транспорт. Fido от развития Инета только выигрывает. То есть, если раньше основным средством Fido был телефон, то сейчас — IP (протокол передачи данных, используемый в Интернете). Пока Fido несет в себе Идею, оно непобедимо. Например, радиолюбители существуют, несмотря на развитие телефонов, доже мобильных.

**МК:** Но все-таки радиолюбителей «старого образца» стало меньше. Ты считаешь пик радиолюбительства был, пока не хлынула современная аппаратура?

ПГ: Пока можно было ловить зарубежные голоса, общаться на «кухонные темы» (на которые говорят только на кухне), понимая всю небезопасность этого занятия

**МК:** Произойдет ли глобальный переворот в Fido, когда Инет станет более поступен?

ПГ: Я думаю переворота не будет. Fido достаточно устойчивая структура, чтобы избежать коллапса. Думаю, что Fido постепенно вольется в Интернет, и фидошником будет считаться тот, кто читает Инет-конференции фидошным редактором, а Инетчиком — тот, кто читает фидошные эхи Инет-софтом. Наполнение уже сейчас практически одинаковое и в Fido, и в Инете. Будут IP-ONLY фидошные узлы; это уже сейчас есть.

**МК:** Существует мнение, что фидошный софт недостаточно надежен.

**ПГ:** Я считаю, что фидошный софт вполне надежен для своих применений. То есть, если в Инете хакер может просканировать несколько тысяч серверов для обнаружения дырки, и это требует высокого уровня защиты и постоянного сервиса, то в Fido это сделать сложнее. И доже если фидошная станция не будет



работать в течение двух часов, то, скорее всего, этого никто не заметит.

**МК:** А что ты думаешь о структуре Fido?

ПГ: Структура достаточно интересная — смесь анархии, демократии и тоталитарного режима. Координаторы имеют практически неограниченную власть. При том, что наказание одно — экскоммуникация и применяется только в экстренном случае. Региональный координатор назначает сетевого по результатам голосования SysOp'ов. Хотя результаты голосования являются всего лишь информацией о кандидате: региональный координатор может назначить проигравшего или снять выигравшего - это и есть признак тоталитарного режима. Четких правил практически нет, все определяется одним правилом: «не раздражайся сам и не раздражай других» — это очень близко к анархическому обществу.

МК: А что по поводу всемирности?

ПГ: Почта дойдет и в Америку, и в Австралию. Основной же трафик составляют местные разговоры. Иностраные эхи почти никто не тянет. Дело в том, что если в Fido ты общаешься с человеком на «ты», то как-то его представляешь. А как представить себе, например, американца: каким образом он поймет шутку, или что он думает по какому-либо поводу. В Fido проводят время — это тусовка.

**МК:** То есть, обменяться информацией можно с кем угодно, но для того чтобы оттянуться нужен одинаковый менталитет?

ПГ: Да.

MK: А что ты думаешь о Policy?

**ПГ:** С одной стороны, устав устарел, но устарел он не кардинально, он устарел по мелочам. Может быть, Fido до сих пор живо, благодаря своему консерватизму.

**МК:** На мой взгляд, Fido — самое подходящие место для любых новшеств: хочешь новую эху — запросто, свои правила в ней — нет проблем.

ПГ: Все правильно. И все это не противоречит Policy. Главная задача Policy — описать главную идею, и консерватизм здесь не в смысле технических решений, а в смысле общего духа. На мой взгляд, в Policy следовало бы некоторые пункты более четко оговорить. Когда оговорен только общий дух, его однозначное понимание может быть лишь в достаточно узком кругу. И чем больше этот круг, тем больше людей с разным пониманием этого духа, этой идеи. И когда возникает спор по поводу духа, то обраща-

нотся к документам — то есть Policy. Например, сейчас в Днепре идет спор о том, обязан ли сетевой координатор выдать ноду по правильно заполненной заявке. Этот момент в Policy оговорен достаточно туманно. Policy идеально создано для команды с общим духом. А в отношении большой тусовки требует более четких формулировок.

**МК:** Пару слов специально для читателей «МОЕГО КОМПЬЮТЕРА»?

**ПГ:** Я считаю, что все люди внутренне изначально делятся на Инетчиков и

фидошников. Это относится даже к тем, кто не имеет отношения к компьютерам. Одним интересно покопаться внутри, а другим естественнее побыть пользователем. И если кто-то еще не подключился к компьютерным сетям, то желаю ему правильно найти там свое место. Потому что в Инете нужно быть либо пользователем, либо профессионалом. Нельзя быть пользователем или профессионалом в Fido. Fido может быть только хобби.

## «TOBOBITE JE

**«Позовите Лео»** — мультимедийная версия известного антивирусного пакета *AVP* Лаборатории Касперского, выпущенная электронным издательством «Кордис & Медиа», идентичная последней версии продукта.

Отличительной чертой мультимедийного издания является удобство и легкость его применения, наличие познавательных и развлекательных элементов.

Главная задача, которую ставили перед собой разработчики продукта, — дать начинающим или слишком занятым пользователям домашних компьютеров надежную и простую в использовании профессиональную защиту компьютеров от вирусов.

Оптимальная настройка профессиональных антивирусных программ — слишком сложное и хлопотное занятие, а неправильно настроенный антивирус создает лишь иллюзию безопасности!

Пользователю не придется ломать голову над тонкостями настройки антивирусного пакета. Модуль интеллектуальной настройки выбирает необходимые параметры автоматически.

Мышата-санитары и доктор — кот Леопольд не только сделают все необходимое, но и немного развлекут в период обследования и лечения компьютера.



Программа «Позовите Лео» надежно защищает компьютер от вирусов, которые могут проникнуть из Интернета, с диска или дискеты. Программная «Сиделка» (резидентный монитор Касперского) проверяет и лечит все исполняемые и принимаемые файлы «на лету», не позволяя им заразить компьютер.

Кроме того, большой интерес представляет возможность получить ответы на самые разнообразные вопросы о вирусах и антивирусных программах от самого создателя антивирусного комплекта AVP Евгения Касперского. Видеоинтервью с ним было снято специально для программы «Позовите Лео».

Гипертекстовая «Энциклопедия компьютерных вирусов» позволит посмотреть различные конструкторы вирусов, подробно ознакомиться с историей возникновения компьютерных вирусов, с их описанием, классификацией и методами обнаружения. Для неопытных пользователей предусмотрен словарь компьютерных терминов по данной теме, что делает восприятие энциклопедии более легким.

Антивирусный пакет «Позовите Лео!» обнаруживает 25 тысяч известных на сегодня вирусов, а в течение года пользователи могут БЕСПЛАТНО получать через Интернет новые «лекарства» — пополнения антивирусной базы для борьбы с новыми вирусами.

Продажи продукта в Украине будет осуществлять компания «Объединение ЮГ»

#### Функциональные возможности

- Уничтожение вирусов в памяти компьютера, на дисках и дискетах
- Обнаружение полиморфных вирусов, вирусов невидимок, макро-вирусов в документах MS Word, таблицах MS Excel, HTML-вирусов
- Проверка и лечение вызываемых файлов «на лету» до их запуска в компьютере. Восстановление зараженных файлов в исходное состояние
- Пополняемая база сведений о 25000 вирусов и «троянских конях»
- Поддержка и пополнение антивирусной базы через Интернет
- Эвристические алгоритмы поиска неизвестных вирусов (до 80%)
   Автоматическая настройка роботы антивирусных программ.
- 🧽 Ведение диалога на русском языке

СВІТ ЕЛЕКТРОНІКИ фірмовий магазин

ia est

Мережа фірмовик магазинів "СВІТ ЕЛЕКТРОНІКИ" пропонує нову послуту

ПРОДАЖ У КРЕДИТ

АУДІО-, ВІДЕО-, ПОБУТОВА ТЕХНІКА, КОМП'ЮТЕРИ, МОНІТОРИ, ОРІТЕХНІКА

АДРЕСИ МАГАЗИНІВ У КИЄВІ

вул. О. Теліги, О. . . . тел.: 241-8254, 440-2100, 410-0173, 440-4488 пр. Червоних Козаків, 13 . . . . . тел.: 464-9226, 464-8490 Харківське шосе, 55

#### пробирка

Богдана КОЗАЧЕНКО

Последний СD-диск, который по- одновременно панелью управпал ко мне в руки, включает 5 мульти- ления диском или меню. На семедиа-энциклопедий.

**«Корабельная энциклопе-** каждой из которых заключено 2 дия» заявлена на обложке так: «от- наименования. Первая — «Кокройте для себя каждый отсек, палубу, рубку, смотровую вышку на военном корабле 18 века. Перед вами — вся жизнь корабля, от кормы пушечной палубы до самых опасных трюмов, причем в прекрасных картинках, фотографиях и анимации. Познакомив- а «словари» «Здание» и «Зашись с каждым членом экипажа, вы уз- мок» — в третьей. наете реальную жизнь корабля»

ет перед вами мир денег, древних свой ПК и только затем попадаете на спутников человека, от раковин каури до современных пластиковых карточек. Вы узнаете, как печатают деньги, увидите самую древнюю и самую большую монету. Вам станет ясно, почему без денег немыслимо существование цивилизации»



жие» «вы увидите эволюцию орудий, атаки и обороны, мечи и алебарды, арбалеты и щиты, все, что связывало их с человеком. Вы узнаете, зачем делали многодульные пистолеты и почему бумеранг всегда возвращается. Она расскажет о старинном вооружении, от рыцарских лат до дуэльных пистолетов».

Энциклопедия **«Здание»** поможет вам попасть в *«древний и прекрасный* мир архитектуры. Вы увидите высокие башни, резные балконы, стрельчатые окна, готические арки, камин из турецкого гарема и многое другое».

«Замок» откроет для вас «тайны средневековых замков, возведение стен и составление

> Каждая из двух последних энциклопедий по-своему освещавы, вторая — определенную эпоху.

лаконичная за-

ром фоне выделены 3 кнопки, в рабельная энциклопедия» -- соединена с Install, то есть записью программы на «жесткий диск». Энциклопедии «Деньги» и «Доспехи и оружие» совмещены во второй кнопке, или отделе,

Нажав на первую кнопку, Энциклопедия «Деньги» «откро- вы переписываете программу на настоящий парусный корабль.

> «Корабельная энциклопедия» устроена несколько иначе, чем остальные. Здесь вы найдете небольшую игру, которая поможет подробно познакомиться с «внутренностями» корабля. Вначале перед вами открывается раз-

> > ворот книги, на страницах которой указаны главные разделы энциклопедии: «Исследование корабля» и «Знакомство с экипажем». Слева находится панель управления энциклопедией из 6 пунктов. Помимо уже указанных, там существует еще и «Игра» — самая настоящая, а называется она «Поймай зайца». Есть там и пункт «Назад», листающий странички в обратном направлении, и «Помощь», она же содержание энциклопе-

В энциклопедии «Доспехи и ору- дии с краткими пояснениями из 10 пунктов, и «Опции».

Исследовать корабль несложно: схема «распотрошенного» корабля покрыта сетью красных квадратиков. Щелкнув «мышью» на один из них, вы окажетесь в нужной части корабля. Рисунки, схемы, краткий текст быстро введут вас в суть дела.

Знакомство с членами экипажа не что иное, как детальное изучение их дневников. У каждого «автора» есть собственное имя и чин: юнга, ма-

трос, капитан, кок, доктор, священник и остальные. Составлены дневники с тщательностью то ли начинающих писателей, то ли переквалифицированных учителей. По крайней мере на такое предположение наталкивает стиль ет архитектуру, одна — осно- изложения, напоминающий экскурсию. Всего дневников 12; в каждом от 12 до 20 стра-Скромная и ниц (с картинками).

Пункт «Помощь», как было ставка является сказано выше, является одно-



временно «содержанием» программы из 10 пунктов. Помимо тех, которые касаются манипуляций с игрой, вас ожидают подробные комментарии относительно каждого пункта панели уп-

Суть игры «Поймай зайца», придуманной Стефаном Бьести, заключается в том, чтобы выяснить местонахождение безбилетного пассажира, само собой, тщательно скрывающегося от команды. Для этого вы должны нажимать красные квадратики — участки корабля, где находятся члены экипажа. После нажатия персонажи увеличиваются до нормальных размеров, то есть до таких, чтобы их можно было рассмотреть в подробностях. Вероятно, игрок должен проштудировать таким образом всю, кстати сказать, довольно внушительную, территорию, и, наверняка, в одном из квадратов ему удастся найти «зайца» - маленького мальчика в колоритных заштопанных лохмотьях. При ближайшем рассмотрении человечки — юнги, матросы и прочие -«оживают». Звуковое сопровождение этого диска очень скромное: это несложная и приятная музыка, а также некоторые слова-термины, произнесенные обаятельным женским голосом. Жизнь корабля во всех ее аспектах, не всегда идеальных с эстетической точки зрения, может сделать из вас заядлого моряка за считанные часы. Однако следует учесть, что по-



ловина терминологии более актуольна для времен открытия Америки, чем для эпохи ледоколов и подводных лодок. У будущего «моряка» должны быть крепкие нервы, особенно при прочтении «дневника» доктора. Хирургические операции на средневековом корабле, показанные довольно реалистично, способны произвести неотразимое впечатление на слишком восприимчивых людей.

Остальные энциклопедии устроены по одному, достаточно простому, принципу. Вначале перед вами возникает стол, на котором лежат две книги — это и есть энциклопедии. Рядом — обязательный свиток с пером, не слишком гармонирующий с двухкассетным магнитофоном марки «Sony», задача которого — регулировка звука. В стоящей рядом лампе есть красная кнопка, нажав на которую, можно быстро выйти из программы.



Выбрав одну из предложенных книг, скажем, «Доспехи и оружие», вы увидите отменно оформленную картинку-заставку. Узкая полоска — надпись на первой странице — гласит: «Очевидец обо всем на свете», причем между словами нарисован широко раскрытый глаз. Следующая страница — это содержание из 27-29 пунктов, или глав. Каждая глава может насчитывать от 6 до 20 страничек, причем текста на них приблизительно столько же, сколько картинок, фотографий и слайдов. Нажимая на красные стрелки внизу, вы можете листать страницы. На правой странице находится панель управления программой из 4 пунктов. № 1 — «индекс», то есть ключевые слова энциклопедии, выстроенные в алфавитном порядке; № 2 «см. также», с его помощью тоже можно листать страницы; №3 — «печать» и №4

Sabumue Golka

Yadd to tarde german Gara tak, yto on helves helves he vyb-cyggan, koch receible kerndigan edtende betybende edtende edte

«выход». На левой странице
 возврат к содержанию. Вот, в сущности, и вся премудрость.

Теперь — немного о текстах энциклопедий. В общем, диск с полным правом можно было бы назвать «энциклопедией декоративно-прикладного искусства и архитектуры». Научно-популярные статьи составлены на основе скучных учебников и занимательных фактов истории. Тексты отобраны и обработаны тщательно и с любовью, по-

этому диск может быть интересен как детям, которые уже умеют читать, так и взрослым, предпочитающим хорошо иллюстрированную и занимательно поданную информацию. Авторы программ сочли нужным вдаваться в довольно тонкие подробности, отчего тексты производят самое что ни на есть внушительное — ergo, благоприятное

впечатление. Впрочем, в переводе с английского языка некоторые грамматические ошибки все-таки проникли в русский текст. Кое-где просто отсутствуют пробелы, в некоторых местах — довольно грубые опечатки. Впрочем, по достоинству оценивая ювелирную работу, проделанную составителями, к недостаткам совсем не хочется придираться.

Предмет, который является ведущей темой энциклопедии, рассматривается со всех воз-

можных ракурсов. История, скажем, денег, начинается едва ли не с палеолита, а заканчивается такими новинками современности, о которых знают, в данном случае, только специалисты и миллионеры. Помимо просто полезной с познавательной точки зрения информации, то есть массы исторических и специализированных терминов, которые тут же объясняются, вы столкнетесь с большущим количеством самых разнообразных иллюстраций. В каждой энциклопедии картинки подобраны таким образом, что пользователь может познакомиться (помимо основного предмета) с доспехами и костюмами разных

эпох, например, формой воинов, то есть римских легионеров, индейцев, самураев, индийских воинов, фехтовальщиков и рыцарей средних веков. Всевозможные виды оружия энциклопедии «Доспехи и оружие» дотошно рассмотрены снаружи и изнутри, а их устройство объясняется так тщательно, что при желании вы вполне можете сконструировать все самостоятельно. Кому не захочется иметь фитильное, колесцовое или кремневое



оружие? Им можно не только похвастаться перед знакомыми, но и отпугнуть нехороших прохожих, причем теоретически эффект должен превосходить вспышки каких-то там петард.

Энциклопедия «Замки» рассказывает не только об устройстве замечательных средневековых сооружений, и не в обилии терминов «соль» этой энциклопедии. Она превращает зрителя в настоящего участника своеобразной жизни того периода, иными словами, открывает перед ним множество самых удивительных нюансов европейской культуры «темной эпохи». При желании у вас есть шанс выучить «кухню» построения замка до такой степени, что при наличии скромного приусадебного участка ваш дом может стать воистину вашей крепостью. Впрочем, для начала советую потренироваться на песке возле какого-нибудь моря..

Всех сокровищ этого диска в одной статье не уместить. Одно могу сказать с уверенностью: посмотрев энциклопедии, в итоге вам, как и мне, просто не захочется расставаться с таким действительно очень милым и полезным диском.





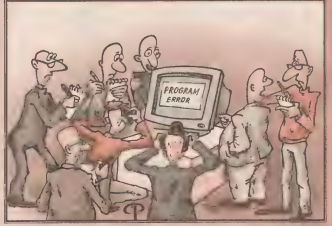
Существует масса компьютерных изданий, где о чем-то нужно писать. Откуда берутся темы? Как выдумать новую проблему? Как заставить читателя покупать очередной номер? Как избежать повторения?

Наверняка, вы понимаете, насколько все эти проблемы важны. Уже выработано несколько способов, благодаря которым можно удерживать внимание читателя и делать коечто из ничего. Одна из лучших методик была опубликована Марком Твеном. Суть ее можно сформулировать так: одна телега — несколько событий. Во времена Марка Твена это выглядело следующим образом. В город въезжает телега с сеном. Других событий в этот день нет, и не предвидится, а газета должна выходить ежедневно. Марк Твен поступил просто: одну статью он написал про саму телегу, другую — про возможный транспортный кризис, третью — о поставках корма для животноводства. Таким образом, проблема была решена.

Компьютерные издания работают по такому же принципу. Возьмем, к примеру, операционную систему Microsoft
Windows 95. Многие ее ругают, некоторые хвалят, а на самом деле, компьютерные издания должны отчислять компании Microsoft специальный налог. Ну вот, попробуйте представить такую ситуацию: Microsoft сделала идеальную операционку, которая не зависает, потребляет мало ресурсов,
и является шедевром по безопасности данных. Ведь это был
бы кошмар для компьютерной прессы. В данной ситуации
можно выжать максимум десяток статей, да и то при большом воображении.

А так ведь продукты Microsoft, а особенно Windows 95 это просто подарок. Они постоянно виснут— значит, надо писать серию статей и исследовать способы зависания, длительность, зависимость их работы от погодных условий и копебаний на фондовом рынке. Если машины потребляют много ресурсов, зададимся вопросом, где взять дешевое железо, или как выбросить неработающие аппендиксы, потребляющие массу ресурсов? А если все это никуда не годится в смыспе безопасности— напишем серию статей о способах взлома, еще серию про защиту и напоследок займемся обсужде-





нием этических проблем — например, хорошо ли ломать системы и красть данные?

И вообще, на мой взгляд, глючные продукты — это тонкий маркетинговый ход Microsoft. Ведь если продукт идеальный, то про него и писать особо нечего, — работает, ну и пусть себе работает. А так все компьютерные издания фактически бесплатно рекламируют Windows 95. А то, что критикуют, так это тоже неплохо. Вот политики, например, платят не только за хвалебные отзывы, но и за критические: важен принцип — главное, чтобы не забыли.

Компания IBM в этом отношении поступила крайне опрометчиво, выпустив OS/2. Ну кто, скажите, будет бесплатно рекламировать систему, которая устойчива, как пирамида Хеопса, потребляет до смешного мало ресурсов, и взломать ее ненамного проще, чем сдвинуть вышеупомянутое строение? Выпустив новую версию OS/2, компания IBM пытается использовать стратегию Microsoft, добавив ряд мелких багов и прожорливости по отношению к ресурсам, но в этом отношении ей никогдо не угнаться за лидером.

А сколько интересных статей можно написать о компьютерном железе для IBM совместимых машин! Эта сборная солянка, гордо именуемая PC, приобрела невероятную популярность. Некоторые утверждают, что это — следствие большой конкуренции, и, следовательно, дешевизны компонентов. Да, но это только часть правды. Ведь чтобы заставить эту груду деталей сравнительно устойчиво работать, необходимо провести массу тестов, описать несовместимости, написать драйверы, чтобы устранить эти нестыковки; затем написать другие патчи для ликвидации глюков вышеупомянутых драйверов...

А это сладкое слово «разгон»! Как оно мило сердцу отечественного юзера, не обремененного лишними финансами. То, что процессоры выпускаются не только Intel, — величайший подарок судьбы журналисту. Представьте возможные темы: гонится ли Сугіх, и можно ли на нем лоджарить яичницу, возможно ли сделать из 300-го Celeron'а, шестисотый. Что? Понятно, что не Мерседес. Сообразили? Это же богатейшая золотоносная жила.

Ведь посмотрите на Macintosh, их главная проблема не в цене, а в том, что его запчасти идеально подогнаны друг к другу, и система работает как единое целое. Ведь это же скучно, неинтересно, да и вообще нет никакого повода для сплетен. То ли дело за рюмкой чая обсуждать новые 3D ускорители, хвастаться их FPS и делиться новейшими фирменными драйверами, которые убрали глюки предыдущих драйверов (и добавили долгожданные новые... возможности — а вы что подумали?), и обсасывать секреты разгона данных ускорителей.

И действительно, посмотрите на обычную прессу — не компьютерную. Что там больше всего обсуждают? Правильно — всевозможные проблемы политического, экономического и морального плана. Как говорил один мой знакомый бизнесмен, когда государство ставит перед предпринимателем очередную проблему в виде нового запрета или ограничения, то это не повод для расстройства, а способ сделать деньги на пустом месте для предприимчивого человека. И какой, например, скажите, интерес писать про политика, если он имеет безукоризненную репутацию и высокий моральный уровень и совершает только правильные поступки. То ли дело описать высказывания политика в пьяном угаре в сауне с компанией привлекательных девушек без лишнего облачения.

Второй глобальный принцип творчества условно можно назвать казахским туто вижу, о том и пою. Он дополняет и расширяет исходный принцип. Сидит, допустим, угрюмый журналист и думу горькую думает, ну о чем же написать, ведь куда ни кинь, все вроде написано. Совершенно неправильный подход. Представим того же автора, распившего в приятной компании бутылочку пива, ну может и не пива, и не одну. Всякое бывает. И возвращается наш герой к себе домой, по дороге немного теряет координацию и соприкасается весьма тесно с фонарным столбом. Вы скажете, не повезло родимому? Да, но по-настоящему творческий журналист сумеет и из этого извлечь выгоду. Как, недоумевает читатель, столб он и в Африке столб, а лоб, ну, в общем, тоже не казенный?

И здесь кроется исходное философское заблуждение. Ведь что такое фонарный столб? Это объект в пространстве, выполняющий заданную функцию, - освещение, с помощью распределенной сети передачи энергии в заданную точку, с допустимым уровнем потерь. Вы еще не сообразили? «Да это же очевидно, Ватсон», — воскликнул бы знаменитый сыщик. Первое — объект. Да это же объектно-ориентированное программирование, язык С++, объектный Паскаль, компиляторы — Делфи, Visual C++, C++Builder! Мало? Движемся дальше. Следующее слово — пространство. Да это вообще золотое дно. 3D редакторы, 3D Studio Max, векторные и растровые графические редакторы, Corel, Adobe, Painter... Я вас еще не убедил? Продолжим. Распределенная сеть. Да, вы уже догодались. Конечно! Локальные сети, их архитектура, Интернет, — это в принципе неисчерпаемая тема для обсуждения.

Однако я не хочу, чтобы меня превратно поняли. Я вовсе не призываю к злоупотреблению горячительных напитков, даже во время проздников. Да, кстати, о праздниках. Например, Новый год. Вам это ничего не напоминает? Ну конечно, ведь скоро 2000-й, и куча связанных с ним проблем. Может быть, предсказатели и не правы в своих нерадостных прогнозах относительно Земли, но уж для программистов этот год действительно может оказаться мрачным. А если есть проблема, а особенно глобальная, то это повод для плодотворного творчества пишущей братии.

Третий глобальный принцип — это реклама. Да, точно, она — двигатель торговли, и могу вас уверить, издания с помощью данного двигателя разгоняются ничуть не хуже, чем с помощью твердотопливного ускорителя. Задумывались ли вы, что если подсчитать стоимость бумаги, печати, и прочие текущие расходы, — выяснится, что цена отдельного номера отдаленно отражает реальную себестоимость.



Поэтому рекламодателя надо уважать. И описывать его жизнь исключительно позитивно. Допустим, рекламодатель собирает компьютеры. Известно, что характеристики его изделий достаточно посредственны. Но это неважно, можно написать превосходную рекламу, при этом не нарушая правил журналистской этики. Пусть качество сборки ниже среднего — напишем о дополнительных возможностях для пользователя, желающего творчески реализоваться. Отсутствуют необходимые драйверы и документация — даем встречную рекламу Интернет-провайдеров. Да и вообще, драйверы так быстро устаревают, что лучше их скачивать прямо с сайтов А если приходится часто менять вылетающие комплектующие — засвидетельствуем превосходную службу технической поддержки. Главное — творческий подход, и компьютерное издание будет процветать.



Cyrix233MMX-GX/32/3.2Gb/2Mb/CD 36x/SB+sp	390
K6-2-350/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	530
Celeron-300A/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP	405
Celeron-300A/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	480
Celeron-333A/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	505
Celeron-366A/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	540
PII-333/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	605
PII-350/32/3.2Gb/4Mb 3D AGP/CD 36x/SB+sp	625
PII-350/64/6.4Gb/8Mb Savage/CD 36x/SB+sp	720
Monitor 14"/15"/17"	OT 145
17 ( tan : tan : tan : tan : tan	

• Материнские платы, карты SUPER GRACE • Винчестеры Seoggate, IBM • Процессоры Intel, AMD • Принтеры Hewlett Packard, Epson, Lexmark • ОПТОВЫЕ СКИЛКИ!

Тел.. (044) 252-9268, 268-0507, 252-9342 :-mail: stcom@camer kiev ua — nttp://www.step-comp kiev ua

# CIVIOTIPIN BOBA!

Аркадий Истомин

Photonyx viewer 2.0

Chrome imaging



Форматы: Abekas YUV, Alias, Artisan, Aurora, BMP, GIF, HSI Raw, IFF, JPEG, MacPaint, Mental Ray, MIPS, PBM, PCX, PGM, Photoshop 2.5, PNG, PPM, QRT, Scitex CT, SGI, Softimage, SunRaster, Targa, TIFF, Wavefront.

Выювер второго типа, то есть с боковым браузером. Основное отличие — собственные элементы интерфейса во всем. Нет ни одного стандартного Windows-компонента. Но это не привело к какому-то новому качеству самого выювера. Браузер работает медленно при считывании каталого файлов. В некоторых ситуациях программа просто рушится. Кроме просмотра файлов и слайдшоу, практически ничего больше не умеет.

Интересные элементы управления: прокрутка большого изображения и масштабирование. Впечатление от дизайна неплохое, но по функциональности Photonyx — явно не лучший вариант. Может быть, только экзотические форматы просматриваемых файлов его вытягивают?

#### ImageBrowser 1.1



Форматы: BMP, DIB, EMF, GIF, Jpeg, Icon, PCX, PNG, TIFF, WMF.

Нечто в стиле ACDSee, но очень медленное и без каких-либо излишеств. Исключительно просмотр графики, печать и копирование в буфер. Во время поиска графики по каталогу все остальные функта

ции блокируются. На моих каталогах с картинками это было равнозначно зависанию. Плюс шароварные задержки при запуске. Как достоинства можно было бы назвать средства работы с файлами и процедуру поиска по диску, но это стандартные функции для программ такого типа. Цена \$40.

Хм... Что-то не нашел я этой программы в сети, и где только я ее откопал в прошлом году? Видимо, так умирают программы.

#### Retriever 2.2

Dirk Djuga



Форматы: JPEG, BMP, DIB, GIF, TIFF, PNG, WMF.

Программа открывает графические файлы, делает несколько основных операций над ними, типа коррекции цветов, яркости, контрастности. Интересно решено средство изменения размера изображения.

Наиболее яркой функцией является возможность создания ContactSheets. Это файлы, содержащие уменьшенные копии картинок, при нажатии на которые открываются сами изображения. Что-то типа обычных thumbnails, но более крупное и с возможностью анимации (при наезде мышки картинки увеличиваются процентов на 20).

#### Presto PhotoAlbum 1.5

NewSoft

Форматы: FlashPix, PhotoCD, BMP, JPEG, PNG, TIFF, and PCX





Действительно фотоальбом. Развороты из двух страниц с четырьмя и более фотографиями. Разные навороты типа добавления текста к фотографиям, теней, звуков и т.п. Режим слайдшоу и установка любого изображения, как wallpaper. Одним словом, не знаю, зачем это нужно. Хотя очень красиво. Это скорее редактор композиций, чем просмотриик.

Выбрав шаблон своего будущего фотоальбома, Вы можете наполнить его фотографиями, добавить к ним шикарные рамки с тенями и сделать многое другое, пользуясь возможностями, предоставленными Presto. Интерфейс достаточно красивый и нестандартный. Как следствие всего этого, программа очень медленно работает. Ценность Presto как оперативного просмотрщика графики, конечно, нулевая, но оформить аналог бабушкиного фотоальбома на компьютере Вы вполне сможете.

#### Jet PhotoShell

NewSoft

Форматы: JPG, BMP, TIF, GIF, PNG, PCD, PCX, PSD, WMF, AVI.

Принцип действия — примерно как у PicaView. То есть в Explorer'е и файловых диалогах в контекстном меню показывает маленькую картинку предпросмотра. Плюс, вместо стандартных иконок, воспроизводит иконки в виде уменьшенных картинок 32х32 во всех стандартных файловых окнах. Скорость генерации иконок, если уж и нельзя назвать отвра-

#### «МОЙ КОМПЬЮТЕР»

Email: info@mycomp.com.ua

#### ПРОБИРКА

тительной, то разочаровывающе медленной — точно. Также медленно прорисовывается контекстное меню.

Что еще? Небольшой встроенный редактор изображений и возможность устанавливать картинку в виде обоев. Редактор может регулировать параметры типа яркости, контрастности, цветности и т.п. Возможно добавить несколько стандартных эффектов типа мозаика, выдавливание и т.д. Изменение масштаба, копирование фрагмента в буфер, конвертирование в несколько форматов графических файлов. Вот, пожалуй, и все, что может этот редактор. После PicaView особенного впечатления, конечно, не производит, но по функциональности от него не отстает, и даже в чем-то опережает. Единственная проблема — скорость, уж очень медленная программа.

#### Pictro Album 1.0

Pictra Inc.



Форматы: FlashPix, PhotoCD, BMP, JPEG, PNG, TIFF.

Еще один фотоальбом Достаточно приятный. Ріста не умеет добавлять шикарные рамки и картинки. Но компоновка альбома и методы работы с ним настолько просты и понятны, что кажется, зачем они нужны, эти рамки? Ріста имеет несколько вариантов компоновки и оформления страниц. Здесь не используется подражание реальному фотоальбому, нет разворотов и корочек. И мне кажется, это совершенно правильно, все же экран компьютера — это среда, совершенно не похожая на книгу. Зачем же тратить его полезную площадь на имитацию? Щелчок на изображении открывает его полноэкранный просмотр.

И, наконец, еще одна интересная опция Рістга — публикация Вашего фотоальбома в Интернете. Фирма-издатель предлагает место на своем сервере, если Вы желоете выложить альбом в Сеть. Причем эта функция настолько гармонично встроена в фотоальбом, что кажется, так оно и должно быть — сделал семейный альбом фотографий, значит, обязательно должен выставить его на обозрение всему миру. В общем, посетите РІСТRANEТ. Это интересное место, здесь собраны фотографии всей нашей планеты. Люди, лица, ситуации, города, водопады, самолеты, собаки — чего только нет!

# В. АВИЦЕННА В. ВЕНТИ В. АВИЦЕННА В. ВЕНТИ В. В ВИИЦЕННА В. В ВИИЦЕННА В. В ВИИЦЕННА В. В ВИИЦЕННА В. В

В минувшие выходные в Национальном университете физического воспитания стартовал, ставший уже традиционным, турнир по минифутболу среди компьютерных фирм. Организатором турнира выступила киевская компания «Е.R.C.», генеральным спонсором — «Hewlett Packard».

Пятнадцать команд были разбиты на пять подгрупп, по три в каждой. И после проведения кругового турнира борьбу продолжат лишь те, которые заняли первые и три вторых места.

И хотя не все игры в подгруппах еще проведены, уже доподлинно известно, что в 1/4 финала выйдут команды «СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА», «Н-БИС», «МКС» и «ЛАНЖЕРОН», а «НАВИГАТОР» и «СЕЛЕН» смогут ноблюдать за происходящим только с трибун.

В целях компенсации морального и физического ущерба мы предоставляем слово **Андрею Зубенко** — директору фирмы «МАСТЕР-8», потерпевшей, пожалуй, самое крупное на сегодня поражение в турнире со счетом 1:21.

«Что касается нашей встречи — это поистине была игра, полная нетеатрального драматизма (по крайней мере, для нас). Уж больно она напоминала коллективное избиение младенцев.



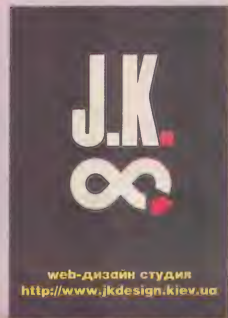


Среди игроков нашей команды особо хочется отметить седьмого номера — Виктора Зубенко, забившего единственный гол с нашей стороны (к счастью, в чужие ворота), и №1 (меня), пытавшегося выполнять функции вратаря. Вообще-то ворота нашей команды защищали поочередно оба директора фирмы, и именно на их долю выпали основные тяготы и лишения.

Единственный недостаток турнира состоял в том, что к понедельнику половина личного состава фирмы была выведена из рабочего состояния (травмы ног, рук и простуда). К большому удивлению оказалось, что не все участники знакомы с правилами игры (это в футбол-то). Но в целом, участие в турнире очень сплотило коллектив, и теперь мы работаем процентов на сорок эффективнее.

За проигрыш не обидно, ведь, по моему мнению, профессиональный сборщик обязан хорошо играть разве что в преферанс. В общем, мы очень благодарны организаторам и надеемся, что подобные турниры будут проводиться не только по футболу. Интересно сразиться с теми же соперниками на баскетбольной площадке, за теннисным или бильярдным столом».

А мы, в свою очередь, желаем проигравшим впоследствии обыграть своих обидчиков в преферанс на сумму, компенсирующую вынужденные больничные.



No9 5.03.99-11.03.99

# Виктор В. ПУШКАР

Одно из наиболее часто высказываемых в адрес ИМЕЮЩЕГО УШИ пожеланий — написать об очень простых музыкальных программах. Требующих только самой минимальной настройки и легко осваиваемых за один вечер. И при всей своей доступности для начинающих иногда звучащих весьма достойно. Выполняем...

Итак, Виктор В. вспоминает свою рокерскую юность, часть которой он провел за программированием ритм-машин. А затем рассказывает об имитирующих последние программах для РС. Отложим барабанные палочки в сторону...

Картинка из рокерской жизни начала 90-х. В подвале стоит ударная установка. За ней сидит изрядно уставший барабанщик. А вокруг ходит еще более уставший, совершенно выбившийся из сил звукорежиссер. Вопреки их совместным усилиям барабаны продолжают звучать примерно как в танке. И на магнитную - ленту ложатся очень плохо. В результате персонажи нашей истории вспоминают о ритм-машинах. О пользовавшихся заслуженной любовью в достаточно широких рокерских, попсовых, и даже ресторанных кругах моделях Yamaha RX, Boss, Alesis SR. Группа приобретает такой прибор, барабанщик переходит на ритм-программирование и саунд сильно меняется в лучшую сторону.

Упомянем к слову и о редких в нашей стране Акаі (во-первых, в них загружаются пользовательские звуки, во-вторых, уж очень приятно звучат эти установки) и техно-хаусовом Roland TR. Одно только перечисление названий существующих на дан-**Д** ное время моделей этих инструментов (включая всех близких родственников Rhythm Composer, Rhythm Programmer u Sampling Workstation) займет целую страницу.

Лучшие образцы виртуальных ритм-машин характеризует важная особенность — их создателями предусмотрена возможность работы с пользовательским банком звуков. Аналогичные «железные» приборы типа Sampling Workstation стоят от \$400 (за слегка туповатый) до \$1500 и более - за хороший. Цены на виртуальные ритм-машины начинаются с «условно-бесплатно» и заканчиваются на отметке \$150. Конечно, в этом случае предполагается, что Вы уже купили компьютер. Ho Sampling Workstation со своими в среднем 2-4 Мб памяти — тоже штука весьма далекая от самодостаточности. Сбрасывать данные с этого инструмента на различные внешние носители приходится достаточно часто.

Сегодня мы поговорим о двух простых и очень полезных виртуальных ритм-машинах. Итак,

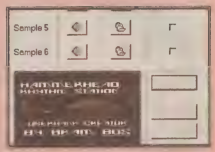
#### HammerHead.

Набор родных, пресетных звуков. Вопреки названию, МС Натmer (если помните - был такой исполнитель попсового хип-хола) в саунде не угадывается. Виртуальная ритм-машина предназначена для работы с простой и жесткой музыкой. От хаус до злого рэпа и киберпанка. Танго, босса-нова и прочие «старые танцы о главном» программируются на других приборах.

Очень вожное дополнение к программе — Userbank Creator. Заводится отдельным . эхо файлом. Позволяет загружать до шести пользовательских звуков объемом до 256 кб

> каждый (формат . гаw /16 бит/моно, желательно без компрессии). Как справедливо указал разработчик, такого объема - целых 262144 байта, для большинства сушествующих перкустембров сионных вполне достаточно. По умолчанию все звуки воспроизводятся с частотой 44,1

to measure растягивает сампл до целого количества долей с соответственным изменением частоты самплирования.



Требования к системным ресурсам. Любой из процессоров Pentium, начиная с Р-90, минимум 8 Мб ОЗУ (лучше 16), любая 16-битная звуковая карта (качественная - предпочтительнее. — Прим. автора). Разработчик пробовал запускать Hammer-Head даже на 486 DX2-801 Машина может зависать... Драйверы Direct-X/DirectSound устанавливать не обязательно.

Вас интересуют другие сведения о Hammer? Найдите в сети страницу HTTP://INSIDE.HKU.NL/~BRAM/ HAMMER/INDEX.HTM. Tam we coдержаться и новые версии программы. Е-Маі разработчика — некоего голландца по имени Bram Bos bram.bos@student-kmt.hku.nl

Удивительно, но программа понравилась даже моим знакомым музыкантам - принципиальным сторонникам «живого» звука. Которые к тому же к ReBirth и его «железному» папе Roland TR испытывают настояшую рокерскую ненависть. Выходить на концерты с изготовленной в Наттег фонограммой они пока что из идейных соображений отказываются, но но репетициях используют ее весьма уверенно (Кстати, я долгое время считал, что ReBirth — инструмент исключительно техно-хоусовый. Звуковые эксперименты нескольких моих знакомых меня в этом разубекГц. Функция Stretch дили. В версии программы 2.0 преду-



## THE SHE SHE SHE SHE SHE SHE



смотрена возможность поиграть в разных стилях, а не только практиковаться в исполнении изрядно заезженной музыки «тесно» со звучками ТК 909/ТВ 303. В одном из следующих выпусков мы расскажем о ReBirth и других аналогичных ей программах, позволяющих изготавливать достаточно сложную ритм-секцию).

#### Stainberg Boom Box.

Вещь посерьезнее. Я бы даже сказал, потоньше. Для начала войдите в Various/Sound Device Setup. Здесь Вы устанавливаете степень интенсивности использования процессора (соответственно, более быстрое или медленное реагирование на команды). И, если в этом есть надобность, выбираете звуковую карту, с выхода которой звучит машинка. Требования к системе - примерно те же, что и у Hammer. Чем быстрее процессор, тем лучше. Остальные параметры менее важны. Нормально работает на старых моделях Pentium с 16 Мб «оперативки» и последующих.

Войдите в меню UserBank/ Load. Вам нужен саунд столь любимой парнями из Ultravox машинки CR-78? Или набор Real Drum, который гораздо ближе к настоящему, чем предоставляемый General MIDI Вашей звуковой

Velocity

Penning

110

Play sample reversed

Ok

Cencel

карты? Загружайте. Важная особенность программы: поддерживается работа одновременно с двумя банками. Один постоянно присутствует в памяти (угадали, опять TR 808/909. Лучше бы советский Лель ПСР «зашили»І), а второй выбирается самим пользова-

телем. Для вызова меню кликните мышью по названию звука в верхней части панели.

Чтобы добиться звучания industrial, jungle или grunge, придется поискать подходящие тембры. И даже, вероятно, добавить собственные волновые файлы в UserBank/Editor. Выполнить подобную задачу по силам любому, кто хотя бы в общих чертах ознакомлен с принципами работы с программами под Windows. Созданный Вами пользовательский набор ударных на всякий случай сохраните.

B Various/Apply groove (применить грув) просмотрите список стилей. Здесь есть и индастриал, и диско, и хип-хоп, и драм-энд-бейс. Почти как настоящие. Если результаты применения грува Вас все же не впечатлили, можете дополнительно отредактировать акценты вручную. Нажатием правой клавишей мыши на одну из 16 соответствующих долям такта кнопок вызывается маленькое окно Note Details. Функция Shuffle сообщает ритму некоторую неровность, словно здесь играет живой барабанщик, а при больших значениях параметра ритм делается и совсем кривым. В русском варианте я бы назвал эту функцию «Автолажа».

#### Уголок поданта

Если предоставляемого про граммой разрешения в 1/16 ноты или в восьмую с точкой Вам покажется мало, вдвое увеличте темп. Тогда шестнадцатая естественным образом превратится в трицать вторую, а восьмая с точкой, соот ветственно, — в шестнадцатую с точкой.



Другими словами, в зависимости от того, насколько медленен темя и длинен паттерн (рит мичсы петля) количество нюансов в партии ударных увеличивается Для очень простой музыки лучше оставить параметры «по умолчанию». Тогда сразу и без головной боли получится техно. Умц-пумц, умц-пумц Пццц...

Вам надоели ритмические квадраты? Размеры 6/8 и 6/4 програмой поддерживаются достоточно уверенно. Достаточно войти в меню Various/12 мар вст если Вы любите гозда сод мпо зиции на 5/4 и 11/8 и пр те разные длительн жеги одне партии, с программированием виртуальной ритм-машины начинаются определенные проблемы. Начинайте осваивать секвенсор...

#### ВЫХОД ИЗ УГОЛКА ПЕДАНТА

Так же, как в Hammer, Вы можете записать получившуюся ритмическую петлю (паттерн) в формате WAV. И проделать с нею различные манипуляции. Для работы с ритм-машиной как дополнительный инструмент Вам понадобится волновой редактор. С его помощью плотный барабанный звук легко превращается в очень плотный. Необходим и секвенсор — для монтажа петель и сведения (микса). Об этих программах мы уже писали.

Вспомните те далекие времена, когда Вы играли на ударных в рокгруппе. Или только собирались играть. Виртуальная ритм-машина занимает меньше места, чем ударная установка, и меньше беспокоит Ваших домашних. Стучите в свое удовольствие...

#### COM DUTEDS

Гарантия до 24 месяцев Любые конфитуранни, доставка

IBM PR300/16/3,2/2PCI- 340 AMD K6-II-300/32/3,2/4AGP- 399

Celeron-333/32/3,2/4AGP- 425 Pentium II 350/64/6,4/8AGP- 680

Мониторы 14", 15" от- 139 ECS-KiT CD32sp+SB16+SPC- 75

2964888/2965783 @office@edelveis.kiev.ua

Ян ЭНДРЮ, ифрит

Андрей ЯСЕНКОВ, yan\_andrew@yahoo.com)

Итак, долгожданный **Heroes Might&Magic III** вышел. С прошлой осени чуть ли не вся редакция напряженно ожидала этого события — кто с острым любопытством, а кто — просто с фанатическим трепетом. Разработчики дали нам достаточно времени вспомнить славный боевой путь Heroes от первой версии до нынешней сверхпопулярности.

Первая часть Heroes of , Might&Magic стала логическим продолжением полуролевой стратегической игры King's Bounty, в которой еще до Місторгоѕе'вского Master of Magic было применено прямое управление войсками при сражениях с против-

миров. Подобно DOOM'y, QUAKE и DIABLO, Heroes..!I стали культовой игрой.

И вот, наконец, вышла третья часть игры....

События Heroes Might& Magic III разворачиваются вокруг Королевы Кэтрин, жены Короля Роланда из Энрота (помните, конечно: брат «темного» Арчибальда). Кампании с одиночным

игроком во второй части игры были разделены на проходимые за «добрых» или «злых» — приходилось выбирать, в борьбе за трон династии Ironfist следовать за Роландом или же присоединиться к Арчибальду. В М&М VI, игровая вселенная которой идентична НМ&М,

Роланд уже царствует, правда, вместо него временно правит сын — регент — принц Николай, еще совсем ребенок. Арчибальд превращен в камень за свои преступления, а Королева Кэтрин решила новестить родину, Erathia,

и отправилась в морское путешест-

вие; обо всем происшедшем игроки узнают со слов разговорчивых NPC. Теперь, в Heroes III, мы получаем шанс узнать продолжение истории.

В великолепно прорисованной стартовой заставке повествуется о том, что Кэтрин (одета она — присмотритесы) — в «Хепа-подобную» броню: разработчики поведали как-то, что были вдохновлены Рыжей Соней из соответствующего се-

риала) прибывает в родное королевство и находит города, превращенные в дымящиеся развалины. Она понимает, что это — работа злых сил, и немедленно начинает собирать армию героев, чтобы восстановить Erathia.



паний; всего же таковых насчитывается три. Нам предстоит поэтапно сыграть на стороне добра, зла и нейтральных жителей острова, усмотревших для себя возможность поживиться на общем празднике жизни. (А может, гражданам просто надоело платить налоги®?).

Кроме того присутствует множество (сорок три©!) одиночных сценариев, в которых мы получаем шанс сразиться друг с другом и компьютером.

Итак, что нового?

Пожалуй, изменений столько, что стоит говорить о принципиально новой игре, переворачивающей все привычные

представления о том, что следует делать в той или иной игровой ситуации.

Прежде всего, **видов городов** стало восемь. Многие типы войск поменяли хозяев и получили новые способности.

Каждому городу теперь соответствует не один, а **два типа ге**-

роев, причем введена бонусная специализация последних; не та, что прежде, и процентная вероятность получения ими primary skill навыков. В любом городе теперь есть и воин, и маг, а каждая раса всего насчитывает шестнадцать героев. Кстати, каждый герой в состоянии осво-





Истинный же успех пришел к «Героям...» с выходом второй части Heroes Might&Magic II: Succession Wars, дополненной двумя новыми расами, с новыми артефактами, полностью перерисованной графикой и предоставленной игрокам возможностью апгрейдить войска, придавая им новые характеристики, влияющие на общий ход сражений. Тогда же появился и великолепно продуманный редактор-генератор новых карт, показавшийся столь привлекательным многочисленным творцам собственных

Решению этой задачи и посвящена одна из игровых кам-





ить лишь восемь (из двадцати восьми!) вторичных навыков, поэтому не стоит торопиться при выборе необходимых умений.

Артефактов стало больше — целых 128. Часть из них наделены особыми свойствами, благодаря которым достигается дополнительный недельный рост созданий в городе.

Магия сделалась специа-го лизированной, и все типы кол- довских действий приурочены теперь к той или иной из четы- рех стихий, общее число заклинаний увеличилось до 64, причем большая часть изменили свои характеристики (по сравнению с предыдущей версией). Приятным нововведением, кстати, стала появляющаяся по правому «клику» подсказка, сооб-

щающая в том числе и характеристику общей поражающей мощи spell'а для данного «кастующего» героя. Да, при взгляде на магическую книгу начинаешь понимать, что разработчики взя-

ли из «Might&Magic VI» не одну ⁴ только сюжетную линию©.

Увеличилось и общее количество боевых созданий — теперь их 118: по 14 (включая апгрейды) у каждого города и 6 нейтральных. Причем за счет перетасовки по раз-

ным расам изменились их характеристики и свойства, многие монстры обладают бонусными способностями, при случае могущими оказать серьезное влияние на текущие события. Мало того, некоторые бойцы владеют собственной маги-

ей, которую применяют вместо очередного хода либо в момент нанесения удара.

Строений в городах поприбавилось — насчитывается семь жилых, производящих войска, плюс их апгрейды,

плюс разные постройки иного назначения и апгрейды последних. У каждого города есть что-то особенное, например, магазин, в котором торгуют артефактами или апгрейд рынка, позволяющий обменивать войска на ресурсы и т.д. Рекомендую перед началом строительства тщательно изучить все возможности данного поселения, тем более что здания появляются в меню не сразу, а по мере застройки.

В путешествиях вы встретите на 25% (статистика разработчи-

ков) больше **строений и школ**, чем то было во второй части игры. Мало того, увеличилось число и нейтральных месторождений войск. Естественно, многие из них охраняются, но дело того стоит. Не могу сказать, что создатели игры сдержали свое обещание относительно того, что в новой

версии «новорожденные» нейтралы будут приходить в город сами — их по-прежнему нужно набирать, а то и выкупать после захвата месторождения. Впрочем, по одному бойцу каждую неделю они все-таки отправля-

ют в замок, а в одном из типов городов есть особое строение — портал вызова, доставляющий юнитов из строений, над которыми гордо реет ваш флаг, прямо в замок.

Когда карта исследована полностью, не думайте, что делать вам уже нечего — появились **подземные территории**. Заходишь, значит, в пещеру — а там еще одна целая карта.

Место Главных артефактов занял Holy Grail. Переправив его в один из своих городов, вы сможете начать строительство дополнительного сооружения, благодаря которому ценность данного населенного пункта сильно возрастет — своеобразную вариацию на тему Чуда Света из Civilization.



Окончание на стр. 28 🤝





#### C m m o T m m

Руководство **Sierra** ы, доля которой на рынке игр для PC в прошлом году составила 14%, заявило о начале масштабной реорганизации компании. Уже 23 февраля закрылись 4 отделения, а остальные «реорганизуются», переезжают или переводятся на работу над новыми проектами. Уволены будут аж 550 человек.

Мз-за испытываемых производителями трудностей работа над проектами **Babylon 5** и мультиплейерной адаптацией самой знаменитой повести Толкиена **Middle Earth** приостановлена как минимум на шесть месяцев. Скорее всего, создание этих игр передадут комунибудь другому — уж больно много труда в них было вложено, чтобы просто отказаться от реализации задуманного.



Компания Beam Softwore, австралийский издатель, решила-таки избавиться от своей **Melbourne House** — разработчи-

ков, подаривших миру известную игру KKND-1,2. Уже есть покупатели — по слухам, таковыми станут Infogrames и

Interactive Magic. Если же сделка заключена не будет и фирма останется невостребованной, ее просто закроют.



**Motorsport Simulations** заключила еще одно соглашение, теперь уже с **Sports Car Club of America**, о выпуске нескольких игр, основанных на событиях гонок, проводимых этим клубом.

Руководство компании Westwood опровергло появившиеся слухи о начале иражирования **Command & Conquer: Tiberian Sun**. Согласно сообща-

тмым официальным данным, работы по созда-инию мастер-диска будут завершены только к концу марта. Так что фанаты могут рас\_лабиться и вспомнить, что вывое время им бещали, десигра выйдет ноября 1998



Момпания Electronic Arts сообщила о бретении ею лицензии на использание названия Formula One, в ретте чего она со спокойной душой приступить и производству игрородукции зоответствующего направления для разных игровых платформ. Так что в ближайшее время стоит ожидать появления новых «гонок» с реальными командами, машинами, трассами и т.д. Формулы-1

**Daikatana** вступила в стадию бетатестирования! Значит, скоро появится демо-версия.

На 25% уже готов новый фильм **Final Fantasy: The Movle**, снимающийся по мотивам одноименных RPG-игр (бюджет — \$70 млн.: в 3 раза больше, чем у Wing Commander'al). Учитывая тот факт, что делают его Pixar'a и DreamWorks (мультфильм Antz), следует ожидать чего-то весьма достойного.

А новый 3D-шный аркадно-приключенческий тайтл *Omikron* готов на 60% — именно такую информацию довели до сведения общественности представители *Eidos Interactive*. Доработаны, судя по всему, «движок» и все, что связано с графикой и техническим воплощением, оставшиеся же 40% приходятся на долю сценария, ко-



торый, как пояснили создатели, написан только для второй «главы» игры.

**80%** — такова степень готовности продолжения третьей части сериала **MechWarrior** — FASA Interactive очень сильно хочет продемонстрировать свое детище на *E3*.

Все это, конечно, слухи, но уж очень упорные, да и доходят из разных источников: на 1 квартал 2000 года *Blizzard* планирует выпуск *Warcraft III*. По крайней мере, на **ftp.blizzardgames.com** 

появился каталог **/pub/warcraft3** — к чему бы это?..

Обнародованы новые данные относительно проекта K-D Lab — игры Мехосома. На сей раз сюжет будет разворачиваться вокруг загадочной церкви, парящей во времени и пространстве, а прошедший испытания в ней получит власть над Временем. В объединяющей в себе черты многих жанров игре будет использована улучшенная версия «движка» на воксельной основе (последний мы наблюдали в Вангерах). В марте ожидается появление демо-версии.



На 15 марта запланирован выход официально локализованной русской

версии **Heroes Of Might & Magis III: Restoration Of Erathia**. Перевод осуществляет компания *Бука*, собственно, и подписавшая контракт с *3DO* — издателем HM&M3 на Западе.

Уже в апреле месяце компания Computer House AB представит на суд общественности очередной фэнтэзийный проект Clans. На протяжении двенадцати уровней мы будем спасать мир от злобного демона, восстанавливая тем самым нарушенный баланс между Злом и Добром.

На выбор предлагается четыре персонажа из разных кланов: Воин, Эльф, Карлик и Варвар. Каждый из них наделен уникальными способностями (не только боевыми, но и магическими) и, естественно, отстаивает интересы своего клана (каким образом это будет отражено в игре, пока неизвестно). Издавать Clans собирается Strategy First.

**Microsoft Baseball 2000!** Именно этот программный продукт находится сейчас в разработке у Microsoft. Видимо, корпорации смертельно надоело возиться со всякими офисными приложениями.

На весну этого года назначен выход релиза разрабатываемой Lupine Games тактической стратегии Veiled Threat. По слухам, в игре использованы все достижения Commandos и Jagged Alliance.

Согласно замыслу разработчиков, перед каждой миссией мы будем формировать (и вооружать) отряд сорвиголов, которые потом в реальном времени станут совершать «реальные» же подвиги<sup>®</sup>.

Сообщают, что в игре предусмотрена возможность использования всего, что будет «найдено» играющим на поле боя (включая боевую технику и подручные средства передвижения). Каково общее количество миссий, пока не оглашено, однако известно уже, что особо заядлые геймеры смогут отвести душу, подключив генератор случайных миссий.

Аппаратные требования не указываются, но использование акселераторов уже оговорено<sup>®</sup>.

Официально объявлено о том, что Dynamix создала и отправила своему издателю Sierra финальную версию **StarSiege**, которая к апрелю должна поступить в продажу.

В городских трущобах, в провалах замкнутых, навевающих клаустрофобию подземелий и на фоне природных ландшафтов мира будущего будут развиваться интригующие события новой игры Reborn, создаваемой Nerve Lab. Скоре всего, речь идет об очередном 3D-шутере, в котором вам придется освоить еще с десяток новых типов вооружений и научиться управлять наземными и воздушными средствами передвижения — техникой далекого будущего. Пока что можно лицезреть несколько скриншотов, а также посайт игры http://www.nervelab.com/



Ко Дню всех святых (Хэллоуин) в Штатах планируется выпустить игру, являющуюся отдаленным потомком Alone In The Dark - Nocturne. В этой action/adventure игроку придется перевоплотиться в детектива Джоша Рогана. Согласно сюжету, события разворачиваются в 1920 году в Америке, наводненной привидениями, вампирами и прочей нечистью. Ваша задача как правительственного служащего — воспрепятствовать дальнейшему распространению информации о существовании потусторонних сил. Как детектив, вы будете разъезжать по стране и миру для расследования поранормальных мистических преступлений и, конечно, по мере сил бороться с попадающейся по дороге нечистью.

#### Momo-Bedchin and Book!

Непонятно, зачем, но Interplay выложила для свободного скачивания бетаверсию своей игры Virtual Tennis (ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/games/ vrtnsid.zip).

Кроме того:

Lander - ftp://ftp.cdrom.com/ pub/3dfiles/games/lander.exe;

Alien vs. Predator - ftp://ftp. cdrom.com/pub/3dfiles/games/avp\_ d3aa.exe

WCW Nitro - ftp://ftp.cdrom.com/ pub/3dfiles/games/nitrodemo0115.exe;

Uprising 2 - ftp://ftp.cdrom.com/ pub/3dfiles/games/u2demo2.exe.

Новые ролики:

Quake3: Arena - http://www. bluesnews.com/files/q3a/movies/q3a -mov.shtml:

Wages of SiN (9.3 Mb) - http:// www.info-video.com/bsp/2015/ WagesOfSin.zip, или http://www. bluesnews.com/files/Sin/movies/ wagesofsin.shtml:

MechWarrior III - http://zipperint. com/Mech3/movie/mech3\_trailer.zip;

Asheron's Call - http://www.turbinegames.com/asherons-call/ screenshots\_content.htm.

Желающие узнать, что за фильм делают по Wing Commander, могут скачать рекламный ролик продукта (34 Mb) — http:// download.news.gamespot.com/pub/

gsnews/99\_02/18\_pc\_wing/trailer.zip. Кроме того, появилась информация о том, что уже выделены средства на создание фильма про бессмертную Лару Крофт. Кто, что — неизвестно, сказали лишь, что образ всенародно любимой героини будет создан при помощи компьютерной анимации.

#### Пошла, редимая!

Компания 989 Studios сообщила о том, что бета-тестирование EverQuest завершено, и игра отправлена в печать. К 16 марта EverQuest должна появиться на полках магазинов.

#### Merca, merca, merca...

Частичные «обновки» для известных

SIN  $(\sqrt{1.3})$  — http://www.activision. com/support/show-patch.asp? patchID=110:

Heavy Gear (1.2 Open Beta Patch -15Mb) - http://www.pacificnet. net/~momori/HeavyGBeta/nda.html;

Independence War (v1.24) -- ftp:// ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/patches/ iwar\_patch\_v1\_24.exe;

FIFA 99 - ftp://ftp.cdrom.com/ pub/3dfiles/patches/fifa99patch.exe;

Deer Hunter 2 (v1.21) - ftp://ftp. cdrom.com/pub/3dfiles/patches/dh2v1 21.exe:

Red Baron 3D (v1.0.7.8) — ftp://ftp. cdrom.com/pub/3dfiles/patches/ rb3d1078.exe:

Test Drive 5 ftp://ftp. cdrom.com/pub/3dfilos/patches/ td5patch.exe;

Myth 2 -- http://ftp.telepac.pt/pub/ 3dfiles/patches/mythii\_1.2.exe или ftp://ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/ patches/mythil\_1.2.exe;

Monaco Grand Prix Racing Sim 2 ftp://ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/ patches/rs2-105d.exe.

Кроме того, для **Quake II** выпущены: BotJohnny версии 2.2 (front-end для запуска более чем 12-ти ботов) - смотрите на http://jb.quake2.co.uk/;

QuakeStarter для первого и второго Quake - http://www.quakecity.net/

Новые версии Quake2-модификаций AirQuake2 - http://airquake2. converted2.com/ и Gloom (версии 0.7 и 1.0e, соответственно) — http:// www.planetquake.com/rxn/;

Новый мод Napalm II http://www. thecoven.com/napalm.shtml, который добавляет к каждому оружию режим «альтернативного огня», как в Half-Life или Unreal;

Обновленная версия Quake2-модификации Terror Quake II - http://terror.telefragged.com/.

#### Paspacotanka mytat

На 15 марта компания Multimedia 2000 запланирован выпуск игры F/А-18E Super Hornet Attack — первого

#### ВСЕ НОВИНКИ У НАС НА ПРИЛАВКЕ

## Компьютерный Сапон

1201	ипьютерный С	
	На Майдане	
	Майдан Незалежности, 2 (Под Часами	(1)
,		
1000	КОМПЬЮТЕРЫ	Цены в у.е.
3 - 3	Рабочие станции для офиса	
	Мультимедиа станции для дома	
NE	Серверы	ПОБЫЕ УСЛОВИЯ )
799	МОНИТОРЫ	•
page-sec.	Samsung SyncMaster 410b , 14"	147
	Samsung SyncMaster 510S , 15"	
SAD III	Samsung SyncMaster 510B , 15"	
- AM	Samsung SyncMaster 700S+ , 17"	359
-	Samsung SyncMaster 700IFT , 17"	695
	ППРИНТЕРЫ	
	Canon BJC 250 (струйный, цветной)	118
AP 1 MA	EPSON Stylus Color 440 (струйный, цветной)	
**	EPSON Stylus Color 850 (струйный, цветной) Hewlett Packard DeskJet 420.(струйный, Цветной)	
	Hewlett Packard LaserJet 1100.(лазерный)	
NE	⊁ Hewlett Packard LaserJet 1100A.(лазерный+сканер+копир)	
-	KOUNBPI	
1	Canon FC-220 (A4, 4ppm)	359
	Canon NP-6212 (A4.12ppm)	
1 - 0	Canon NP-6216 (A3,16ppm)	1329
- NEW	ХЕКОХ XD104 Цифровой копир+принтер	1180
	мультимедиа	
Cition N	CD-ROM 32x/36x/40x	от 49
9600	Звуковые карты 16/32/64/128 віт	
(28.3)	Колонки активные 60/120/240/300W PMPO	
	Акселераторы 3dfx	от 98
-	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
	Дискеты и CD-R диски	
2.00	Бумага и пленка для принтеров	ЗВОНИТВ
D.D. G. C.	иартриджи для матр-метр-млаз-х прииторов	
^		
	"Компания ИТО" (044) 228-82-86	5. 228-24-71



Оплата за Наличные и Безналичные Гривни

ВСЕГО БОЛЕЕ 500 НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРА НА СКЛАДЕ



Окончание, начало на стр. 24-25

Визуально игра тоже изменилась. Экранное разрешение разработчики постарались - составляет теперь 800х600 в 16-битной графике. Естественно, возросли и аппаратные требования. Зато все не относящиеся к интерфейсу и игровые объекты столи псевдотрехмерными, будучи отрендерены в 3D. Благодаря увеличению разрешения выросла площадь отображаемой карты (разработчики указывают — на 44%©), появилось место для дополнительных менюшек и просто видимой территории. Например, теперь, чтобы уточнить информацию о наносимом повреждении или примененной магии, достаточно прокрутить строчку боевых сообщений. Введены новые виды территорий и дорог с особыми показателями для перемещения по ним. Трехмерность вызвала к жизни и такое явление, как «призрачность»

они становятся за горой или скоплением деревьев).

героев (эффект проявляется, когда

Другое немаловажное следствие — увеличились размеры боевого поля: 15x11 гексов (с 9x11 на 67% ©). Что, в свою очередь, повлекло за собой изменение боевых правил — теперь «редкая птица долетит» до вражеских рядов за один ход - обычно ей приходится останавливаться на полпути, «подставляясь» под огонь защитников.

То же замечание относится и к лучникам — при стрельбе через все поле на них накладывается 50% штраф, сводящий на нет половину силы удара (похожая ситуация при стрельбе через препятствие; появилась даже магия, позволяющая созда-

венно). Исключение из правил -«разогнанные» магией бойцы и верховные типы юнитов: если та(или наделены повышенной зоркостью), то их дальности (зоркости) хватает на все поле. Добиться сокращения расстояния между собой и противником позволяет специольный вторичный навык «тактика»: перед боем вы можете переместить собственные войска тем ближе к

вражескому отряду, чем выше уровень вашего умения.

Изменение размеров поля, возможно, способствовало и тому, что герои получили под свое начало целых семь типов войск. Мало того, теперь ведущие персонажи способны таскать за собой, помимо ставшей привычной катапульты, другое **военное снаряжение** — в их распоряжении баллиста, ведущая огонь по противнику; палатка

лекаря, после каждого хода оказывающая реальную помощь нуждающимся в таковой раненым бойцам, и тележка боеприпасов, гарантирующая бесконечное число выстрелов. Эти механизмы, к сожалению, не вечны и успешно деструктурируются в

> процессе сражений, однако наделены всеми приличествующими обычному бойцу характеристиками, включая мораль и удачу. Для них выделено специальное посадочное место в меню героя и, кроме того, главные действующие лица способны развивать умение обращаться с двумя вышеназванными приспособления-

ми и самостоятельно определять оптимальный способ их применения: Кстати, это же касается и катапульты - при развитии соответствующего навыка становится возможным указывать место потенциального попадания по стенам.

Почти во всех замках отсутствует должность коменданта крепостей - теперь «кликом» мыши доступно выделить и посадить в город своего героя. Он не отображается как активный, но реален,

> накапливает опыт и артефакты, а благодаря некоторым из них влияет на интенсивность рождения войск в этом городе.

Из какой-то другой игры (я подозреваю, что это была «Warlords») разработчики позаимствовали такое явление, как «Quest» - их выдают оди-

нокие отшельники (seer); для квесвать подобные препоны искусст- тов предусмотрено специальное меню «Quest Log». Задания брать может один, а докладывать о выполнении — другой персонаж. Небольшой нюанс - если ковые умеют летать подрядиться на выполнение двух зада-



ний подряд, то первое почему-то исчезает. Возможно, это bug, поскольку места под задания выделено уж очень много. За выполненное поручение, заключающееся чаще всего в доставке определенного артефакта, могут дать другой амулет, снабдить вас несколькими сильными бойцами или опытом (умением). Достаточно забавно, но приходится отвлекаться от боевых действий. С другой стороны, невыполнение заданий не вле-

чет за собой никаких санкций, поэтому можно с чистой совестью пользоваться свежеотобранными у противника артефактами.

Найм героев осуществляэтся уже не в крепости, а в таверне. Там же сидит и воровская гильдия. Кстати, таверны

можно встретить и не только в городе как в нормальной жизни, они располагаются отдельным объектом в любом месте карты. Замок же теперь как бы разделился на две постройки: City Hall (апгрейдится до Capitol), в нем менюшка строительства, он же, собственно, и приносит деньги; Fort — Citadel — Castle (в порядке апгрейда) - крепостные стены, выполняющие также некоторые функции колодца — показ числа доступных для покупки войск (причем найм можно производить прямо из меню Citadel).

Значительно трансформировалось и меню героя. Как во многих ролевых играх, оно приняло вид так называемой «куклы», или, как мудрено обозвали это разработчики, Paper Doll Inventory System. Выделе-

ны отдельные посадочные места под каждый тип предмета, как в «Diablo». Да, теперь уж герой не может ходить с кучей мечей и щитов в руках, одетый в парочку кольчуг, кирас и с несколькими шлемами на голове©. Не-ет, отныне активным будет только то, что стоит в специальных позициях; все, лежащее в сум-





ке, не будет влиять на способности. В этой сумке помещается ну очень много всего, хотя есть еще один нюанс перегруженный герой меньше ходит, факт проверенный. Тот же принцип распространяется и на войска — каждый тип бойца имеет собственный коэффициент хождения, а любая армия, как известно, ходит со скоростью самого медленного подразделения. Впрочем, разница между самым быстрым и самым медлительным - всего 5% (любопытные могут проверить в help'e), поэтому все не так страшно. Тем более, что крестьяне больше не принимают участия в боевых действиях.

И наконец, игроки в режиме мультиплеера не будут тупо смотреть на экран в ожидании своего хода - в их распоряжении появилась возможность отсылать и читать сообщения в своеобразном chat'е, просматривать собственные меню героев, заглядывать в города и озирать уже открытые пространства.

И последнее, что стоит отметить, это полностью пересчитанный алгоритм поведения противника на поле боя. Компьютер уже не пытается идти напролом к вашим лучникам, нет, он атакует наиболее близкого и наиболее опасного для него бойца. Причем, если вражеский юнит не доходит до него, то не думайте, что машина использует максимальную дальность хода - нет, он остановится на таком расстоянии, чтобы следующим ходом дойти до намеченной цели. А лучники? Если их заблокировать своим бойцом, они аккуратно отойдут в сторону, при



возможности атакуя воина, уже использовавшего свою контратаку. Причем, это — далеко не полный перечень появившихся возможностей — их намного больше, так что можете смело перепоручать компьютеру ведение боя за обе стороны, или вообще переключиться на режим «столкновений», когда вам не показывают сам процесс боя, а

только его результаты (Warlords — помните?). Но это на любителя, тем более, что появилась великолепная команда — «подождать», отдаваемая собственным бойцам. Она позволяет дождаться нужной диспозиции или окончания всех ходов противника. Правда, «отсидеться» окончатель-

но вам не удастся — эта чудо-команда применяется один раз и вторично не срабатывает. Кстати, хороший совет: если «притормозить» самого быстрого бойца, он простоит весь turn и «отомрет» только в финале оного либо в начале следующего, как бы получая дополнительный ход — большой сюрприз для противника.

по разумной цене

А как вам невозможность сдаться при обороне города? - только сейчас я и понял, зачем в Цитаделях (Stronghold) понадобилось дополнительное строение Escape Exit®.

Heroes Might&Magic — слишком многогранная игра, чтобы рассказать обо всем в одной статье. Поэтому, если у вы располагаете чем-нибудь вроде iP133 с 16Mb оперативной памяти, 200Мb — на жестком диске, а ваша видеокарта с монитором «вытянут» режим 800х600х65'000 цветов (в наличии у читателя Win'95/98, а у кого-то даже NT 4.0 даже не подумаю сомневаться®), купите себе эту игру, которая должна была появиться в Штатах только 2-3 марта (а мы уже играли с 21 февраля©), и я вам гарантирую, что вам будет чем занять вечера, плавно перетекающие (ох уж мне эти обещания самому себе «только еще один ход»<sup>©</sup>) во встречу утра за монитором.

Удачи вам!



#### Факс-модем IDC 5614 BXL/VR Новая технология 56К - для Вас! Полная совместимость с оборудованием провайдеров (сочетание протоколов K56 flex и V 90) Высокоскоростной доступ к Internet по цифровым телефонным линиям Все функции автоответчика с АОН

Лучшая реализация возможностей чипсета Rockwell

http://www.idc.com.ua/dealers.htm

#### ЦЕНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E.	FPH	KOL						
КОМПЬЮТЕРЫ									
Компьютеры Socket 7									
IBM-PR300-512-16-3.2Gb-2PCI	340	1360	3						
K6-II-266-512-16-3.2Gb-2PCI	345	1380	3						
P233MMX-512-16-3.2Gb-2PCI	355	1420	3						
200MMX,32/3.2/4	359	1562	1						
IBM-PR300-512-32-3.2Gb-2PCI	365	1460	3						
K6-II-266-512-32-3.2Gb-2PCI	370	1480	3						
IBM-PR300-512-32-4.3Gb-2PCI	380	1520	3						
K6-II-266-512-32-4.3Gb-2PCI	385	1540	3						
200MMX/32/3.2/4/CD/Sound	415	1805	1						
K6-II-300-512-32-4.3Gb-4AGP	425	1700	3						
AMD-K6-II-333/32/3.2/4	429	1866	1						
K6-II-350-512-32-3.2Gb-4AGP	430	1720	3						
K6-II-266-512-64-4.3Gb-2PCI	435	1740	3						
AMD-K6-II-350/32/3.2/4	442	1923	1						
P233MMX-512-64-4.3Gb-2PCI	445	1780	3						
P233MMX-512-32-3.2Gb-2PCl	480	1920	3						
AMD-K6-II-333/32/3.2/4/CD/Sou	484	2105	1						
K6-II-333-512-64-6.4Gb-4AGP	490	1960	3						
AMD-K6-II-350/32/3.2/4/CD/Sou	495	2153	1						
K6-II-350-512-64-6.4Gb-4AGP	510	2040	3						
K6-II-266/32/3,2/2Mb/32x/14"	540	2322	11						
IDT200MMX/16/2,1/1-4Mb/32x/SB	551	2259	10						
K6-II-300/32/3,2/4Mb/32x/15"	615	2645	11						
AMD K6II-266/32/2,1/4Mb/32x/S	629	2579	10						
K6-II-350/32/5,1/4Mb/32x/15"	680	2924	11						
AMD K6II-266/32/2,5/4Mb/36x/S	697	2858	10						
K6-II-350/64/6.4/4Mb/32x/15"	725	3118	11						
AMD K6II-350/32/5,1/4Mb/36x/S	834	3419							
266CYRIX/MVP3/16/3.2/1M V+		1547	2						
266K6/MVP3/16/3.2/2M AGP/36x/		1893	2						
300CYR/MVP3/32/3.2/4M AGP/36x		2015	2						
KOMPLIOTOPLI SI	ot 1								

#### Компьютеры Slot 1

A STATE OF THE STA	-		
Cel 300-32-3.2Gb-4AGP-AT	395	1580	3
Plf Celeron 300A/32/3.2/4	404	1757	1
Cel 300-32-3.2Gb-4AGP-ATX	415	1660	3
Cel 300A-32-4.3Gb-4AGP-AT	430	1720	3
Cel 300A-32-3.2Gb-4AGP-ATX	435	1740	3
Cel 300A-32-4.3Gb-4AGP-ATX	450	1800	3
Pll Celeron 300A/32/3.2/4/CD/	459	1997	1
Cel 300A-64-3.2Gb-4AGP-AT	465	1860	3
Pil Celeron 333A/32/3.2/4/CD/		2040	1
Pil Celeron 300A/32/4.3/4/CD/	474	2062	1
PII Celeron 300A/32/5.2/4/CD/	484	2105	1
P# Celeron 333A/32/5.2/4/CD/	494	2149	1
Pil Celeron 366A/32/3.2/4/CD/	509	2214	1
0-1 000 04 4 005 440D 470			
Cel 333-64-4.3Gb-4AGP-ATX	510	2040	3
PII333-EX-32-3.2Gb-4AGP-AT	515	2060	3
PI! Celeron 366A/32/4.3/4/CD/	524	2279	1
Cel 333-64-6.4Gb-4AGP-ATX	525	2100	3
Cel 366-64-3.2Gb 4AGP-ATX	525	2100	3
	529		
Pentium II 333/32/3.2/4		2301	1
Pli333-EX-32-4.3Gb-4AGP-AT		2120	3_
300A/EX/32MB/HDD3,2/ATI 4MB/C	530	2226	4
PII333-LX-32-3.2Gb-4AGP-ATX	535	2140	3
,333/EX/32MB/HDD3,2/ATI 4MB/CD	540	2268	4
		0004	
300A/EX/32MB/HDD4,3/ATI 4MB/C	543	2281	4
Pil Celeron 366A/32/6.4/4/CD/	544	2366	1
333/EV32MB/HDD4,3/ATI 4MB/CD	553	2323	â
Cel 366-64-6.4Gb-4AGP-ATX	555	2220	3
PII Celeron 400A/32/4.3/4/CD/	574	2497	1
			-
PII350-ZX-32-3.2Gb-4AGP-AT	580	2320	3
PII Celeron 400A/32/5.2/4/CD/	584	2540	1
Pentlum II 333/32/3.2/4/CD/So	589	2562	1
300A/EX/64MB/HDD4,3/ATI 4MB/C	595	2499	4
Pentium II 333/32/4.3/4/CD/So	599	2606	1
Pendulli 1 333/32/4.3/4/00/30			
Pii333-LX-64-4.3Gb-4AGP-ATX	600	2400	3
333/EY/64MB/HDD4,3/ATI 4MB/CD	605	2541	4
PII333-LX-64-6.4Gb-4AGP-ATX	615	2460	3
366/ZX/32MB/HDD 3,2GB/ATI BMB		2587	4
			3
Pil350-BX-64-3.2Gb-4AGP-ATX	635	2540	
PN350-ZX-64-6.4Gb-4AGP-AT	660	2640	3
Celeron 333/32/3,2/8Mb/32x/15	660	2838	11
400/ZX/32MB/HDD 3,2GB/ATI 8MB	664	2789	4
PII350-BX-64-6.4Gb-4AGP-ATX	865	2660	3
		2806	4
P-II-333/LX/32MB/HDD 3,2GB/8M	668		
Pentlum II 333/64/6.4/4/CD/So	675	2936	1
366/ZX/64MB/HDD 4,3GB/ATI 8MB	681	2860	4
366/ZX/64MB/HDD 6,4GB/ATI 8MB	690	2898	4
Celeron 366/32/3,2/8Mb/32x/15	690	2967	11
	699	3041	1
Pentium II 333/64/6.4/8/CD/So			-
Pentium II 350/64/5.1/ATI-4Mb	725	3154	1
400/2X/64MB/HDD 4,3GB/ATI 8MB	728	3058	4
P-II-333/LX/64MB/HDD 4,3GB/4M	735	3087	4
400/ZX/64MB/HDD 6,4GB/ATI 8MB	737	3095	4
	742	3116	4
P-II-333/LX/64MB/HDD6,4GB/8MB			
PII-333 Celeron/32/3,2/4Mb/CD	751	3079	10
Pentium II 350/64/6.4/ATI-8Mb	769	3345	1
PH350/BX/64MB /HDD4,3GB/8MB/	777	3263	4
PII400-BX-64-3.2Gb-4AGP-ATX	785	3140	3
DUSEO/DV/EAND /LIDDE ACD/904D/	786	3301	4
PH350/BX/64MB /HDD6,4GB/8MB/			
PII350/BX/64MB /HDD8,4GB/8MB/	806	3385	4
PII400-BX-64-6.4Gb-4AGP-ATX	815	3260	3
PII 333/64/3,2/4Mb/32x/15"	815	3505	11
Pentium II 400/64/5.1/4/CD/So	869	3780	1
PII333 Celeron/32/5,1/4/36x/S	882	3616	10
			-
Pentium II 400/64/6.4/8/CD/So	899	3911	1

НАИМЕНОВАНИЕ	y.E.	FPH	KOA
PII 350/64/6.4/8Mb/36x/15"	965	4150	11
PII400/BX/64MB /HDD6,4GB/8MB/	976	4099	4
PII-333/32/6,4/4Mb/CD34x/SB16	987	4047	10
PII450-BX-64-6.4Gb-4AGP-ATX	1025	4100	3
PII400/BX/64MB /HDD10,2GB/8MB	1029	4322	4
PII-350/64/6,4/4Mb/36x/SB16+F	1070	4387	10
PII 350/128/6.4/16Mb/36x/15"	1165	5010	11
PH400/BX/128 /HDD4,3SCSI/8MB	1410	5922	4
PII-400/64/8,4/16Mb/40x/SB LJ	1630	6683	10
300ACEL/32/3.2/4MB AGP/36x/SB		2201	2
333CEL/64/3.2/8M Asus/36x/SB		2582	2
PII 333/32/3.2/4MB AGP/36x/SB		2637	2
PII350/64/5.1/8M ATI/40x/AWE6		3508	2
PII400/64/6.4/16M ASUS/40x/AW	- 2	4494	2
HP Vectra VE 6/350 ser 8320		5619	2
HP NetServer E50 PII/333 Mode		8563	2
			-

#### комплектующие для пк

#### Процессоры

	Процессоры			
	Cooler Thermal Manager	3	13	6
	Адаптер Slot1-Socket370	12	50	8
	IDT C6 P200	41	172	4
	CPU IDT 200 Mhz MMX	42	172	10
j	IDT 200	44	185	6
	CPU IBM 300 Mhz MMX	56	230	10
	IBM M2-PR233 MMX	60	252	6
Ì	CPU AMD K6-300	64	269	8
	AMD K6-2-266 3D-Now	64	269	4
	CPU AMD K6-2-266 (3D)	65	267	10
	AMD K6-300	70	294	4
	AMD K6II -266	71	298	6
	Celeron 300A 128cash	72	302	6
i	Pentium II 300A-128c Celeron	75	315	4
	CPU CELERON 333	78	328	8
	Celeron 333A 128cash	80	336	6
Ì	CPU CELERON 333A BOXPPGA	80	336	8
	CPU AMD K6-2 333 (95MHz).	81	340	8
	Pentium II 333-128c Celeron	81	340	4
	Intel Celeron 333 Box	85	366	11
	AMD K6-2-333/95 3D-Now	87	365	4
	CPU Intel PII-333 Celeron BOX	89	365	10
	CPU Intel PII-333 Celeron BOX	90	369	10
	CPU AMD K6-2-333 (3D)	92	377	10
	CPU AMD K6-2 350	96	403	8
	AMD K6II -300	105		6
	CPU CELERON 366 BOXPPGA			8
	CPU AMD K6-2 366	107	449	8
	Pentium II 366-128c Celeron P		449	4
	AMD K6-2-350/100 3D-Now		454	4
	AMD K6II -350			6
	Intel Celeron 366 Box		495	11
	Pentium II 366-128c Celeron B		491	4
	AMD K6-2-366/66 3D-Now		538	4
	CPU AMD K6-2 380			8
	AMD K6-2-380/95 3D-Now			4
	CPU AMD K6-2 400		617	8
	Pentium II 400-128c Celeron P			4
	CPU PENTIUM II 333 BOX		651	8
	Pentium II 400-128c Celeron B			4
	Pentium II-333Box			4
	Pentium II 333, 512 Kb, Box			6
	AMD K6-2-400/100 3D-Now	167		4
	CPU Intel PII-333 BOX	189	775	10
	CPU PENTIUM II 350 BOX	189	794	8
	Pentium II-350Box	192	808	4
	Pentium II 350, 512 Kb, Box		890	6
	CPU PENTIUM II 400 BOX	299	1256	
	Pentium II-400Box	300	1260	
		363	1525	
		369	1513	
	CPU PENTIUM II 450 BOX	485	2037	
	Pentium II-450Box	455	2037	
		Approx.	F001	-
	Молупи помот	14		

#### Модули памяти

	664	2789		DIMM 32MB SDRAM ACT	41	172	4
	865	2660		SDRAM 32Mb PC-100	42	176	8
	668	2806		DIMM 32Mb8ncPC-100	45	194	11
	675	2936		SDRAM 32Mb PC-100	48	193	9
	681	2860		DIMM 32MB SDRAM PC-100 Hyunda	47	197	4
	680	2898		SDRAM 32Mb PC-100	49	206	6
	690	2967		SDRAM 32Mb PC-100 PACCOM	49	206	8
	699	3041		SIMM 32 Mb EDO NEC 60ns 4 ch	58	244	8
	725	3154		SIMM 32 Mb EDO PACCOM	74	311	
	728	3058		DIMM 64MB SDRAM	85	357	4
_	735	3087		SDRAM 64Mb 10nsPC-100 32chl	90	378	6
	737	3095		DIMM 64MB SDRAM PC-100	91	382	4
	742	3116		DIMM 64Mb8ncPC-100	92	396	11
	751	3079		SDRAM 64Mb PC-100	94	395	9
	769	3345		SDRAM 64Mb PC-100 PACCOM	96	403	8
	777	3263		SDRAM 64Mb PC-100 ECC PACCOM	117	491	6
	785	3140		DIMM 128Mb8ncPC-100	180	774	11
_	786			DIMM 128MB SDRAM PC-100	182	764	4
_	806	3385 3260		DIMM 16 MB 168 pin SDRAM		111	2
	815	3505		DIMM 32 MB 168 pin SDRAM		204	2
	869	3780		DIMM 32 MB 168 pin SPD ( PC-1		212	2
	882	3616		DIMM 64 MB 168 pin SPD		413	2
_	899	3911		DIMM 64 MB 168 pin SPD ( PC-1		428	2
-	053	0911	1	DIMM 198 MR 168 nin SPD		724	2

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E.	ITPH	КОД						
Материнские платы									
MB SOLTEK SL-53E5 VIA VPX	48	202	8						
SYLVERSTARVPX(w/sound), AT	56	235	6						
MB MSI 5169 AGP, 100MHz, ATX	169	290	8						
SST5701 PII LXbaby AT	71	298	6						
MB ASUS SP98-NSound	72	302	8						
CHAINTECH5AGM2	75	315	6						
MB SOLTEK SL 63A 440ZX Socket	.76	319	8						
MB SOLTEK SL-67D VIA PRO+Soun	179	332	8						
MB MSI 6117 i440LX, ATX	82	344	8						
FIC VL503+ MVP3 512c 100Mhz A	85	357	6						
MB ASUS P5A-B, AT	90	378	8						
ASUSP5A-B,ALI Aladin IOO,3DIM	92	377	10						
MB ASUS P5A, ATX	93	391	8						
MB SOLTEK SL-62B 440BX AT	93	391	В						
INTEL PII 1440Lx, AGP, ATX, 3	98	402	10						
ASUSP2L-B,INTEL440LX, PII,AT-	1103	422	10						
ASUS P2L97, INTEL 440LX, PII,A	106	435	10						
MB ASUS TX97N 512K	106	445	8						
ASUSP2E-M,i440EX,Audio 16 2DI	114	467	10						
CHAINTECH6BTM i440BX 100Mhz	123	517	6						
ASUSP2B-B, INTEL 440BX, IOOMhz	137	562	10						
ASUSP2B-B PH AGP AT	137	575	6						
ASUSP2B,INTEL440BX,IOOMhzPII,	142	582	10						
ASUSP2B-F,INTEL440BX,IOOMhzPl	145	595	10						
ASUSP2B-F PII AGP ATX	146	613	6						
MB SOLTEK SL-68A Dual PII, 44	161	676	8						
MB ASUS P65UP5 Dual PII	165	693	8						
MB ASUS P2B98-XV PII, AGP 3D	177	743	8						
MB ASUS P28-S PII, SCSI, ATX	345	1449	8						
Havanon									

#### Накопители

#### Жесткие диски IDE

HDD 2.1 Gb MAXTOR DiaMond Max ,	112	470	8
HDD 3,2Gb Samsung UDMA-33	114	479	4
HDD 3.2 Gb FWITSU MPC3032	116	487	8
2,1Gb FUJITSU,UDMA	119	500	6
3.2Gb Fujitsu"	123	529	11
3,2Gb FUJITSU MPC3032	124	508	10
3,2FUJITSU	124	521	6
HDD 3.2 Gb IDE FWITSU	125	525	9
HDD 3.2 Gb IDE MAXTOR	125	525	9
HDD 4.3 Gb MAXTOR Diamond Max	127	533	8
3.2Gb"Quantum" EX	127	546	11
HDD 5.1 Gb WD AC35100	128	538	8
HDD 3,2GbQuantum FB EX UDMA	128	538	4
HDD 4,3Gb Fujitsu UDMA-33	129	542	4
HDD 5,2Gb Fujitsu UDMA-33	134	563	4
4.3Gb"Fujitsu"	134	576	11
4,3FUJITSU	135	567	6
4,3Gb FUJITSU MPC3043	136	558	10
HDD 6.4 Gb FUJITSU MPC3064	138	580	8
HDD 4.3 Gb IDE FWITSU	139	584	9
6,4Gb FUJITSU MPC3064	143	586	10
5,1Gb QUANTUM EL51A881	147	603	10
HDD 6.8 Gb MAXTOR Diamond Max	148	622	8
6,4Gb QUANTUM FB-EX	149	611	10
HOD 5, 1GbQuantum FB EL UDMA	150	630	4
6,4Gb"Fujitsu"	150	645	11
5,1Gb"Quantum" EX	150	645	11
HDD 8.4 Gb FUJITSU MPC3084	152	638	8
5,2 Gb Quantum FB El	154	647	6
HDD 8,4Gb Fulitsu UDMA-33	158	664	4
6,4Gb IBM DTTA350640	162	664	10
6,4Gb IBM UDMA	162	680	6
HDD 6,4GblBM Cache 512	163	685	4
	170	714	6
8,4Gb"Fujitsu"	180	774	11
HDD 10,2Gb Fuitsu UDMA-33	191	802	4
HDD 8,4GbiBM Cache 512	195	819	4
8,4Gb IBM UDMA	197	827	6
10,2Gb FUJITSU	210	882	6
HDD 10,1GblBM Cache 512	228	958	2
Fireball EXOM32S012-A U-ATA	-	565	
IBM U- ATA ( cap 3.2 GB Rpm 5		583	2
Fultsu U-DMA (cap 4.32Gb)		622	2
Fireball EX QM U-ATA (cap 5.1		663	2
Fujitsu U-DMA (cap 6.48Gb)		666	2
Fireball EX QM 64A013 U-ATA (	-	690	2
Fujitsu U-DMA (cap 8.4Gb)		740	2
IBM U- ATA ( cap 8,4 GB Rpm 5		826	2
IBMU-ATA ( cap10.1GB, Rpm 5		923	
IBMU-ATA ( cap10.1GB, Rpm 7	-	1247	2

#### Жесткие диски SCSI

4,3 GD IBM,U W3C3I(08P)	ZOO	10/1	
4,5GblBM DDRS34560RPM7200,U W		1136	
IBM 4,5GB UWSCSI 68pin,7200rp		1268	
Fulltsu 4,5GB UWSCSI 7200rpm	310	1302	4
HDD 4.3 Gb UW SCSI IBM DDRS	310	1302	9
HDD 9.3 Gb UW SCSI IBM	530	2226	
IBM Ultra2WSCSI 68P ( cap.4.5		1372	
IBM Ultra2SCSI 68P ( cap.9.1		2119	2
IBM Ultra2WSCSI 68P ( cap.9.1		3389	2
Прочие			

	3389	9 2	Sound CREATIVE PC
		,	SB Creative Ensonic
		i	LABTEC LCS1030 10
14	57	8	PRIMAX 240 W PMP
14	58	8	CREATIVESB PCI-64
16	67	4	Creative SB64 PCI
	14	14 57 14 58	14 58 8

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E.	ГРН	КОД
CD-ROM 8x PackardBell	31	130	8
16x SONY	42	168	3
CD-ROM 32x SAMSUNG SCR3231	44	185	8
CDx32 Samsung	47	197	4
CD-Rom 34 Mitsumi	47	197	9
CD-ROM Samsung 32x (Play But)	48	197	10
CD-ROM BTC 36x (Play But)	48	197	10
32x Samsung	50	200	3
CD drive 36 PHILIPS	55	231	6
CD-ROM 36x ASUS	55	231	8
CD-ROM 36x CREATIVE INFRA5400	57	239	8
CD-ROM ASUS 34x (Play But)	58	238	10
CD-ROM 36x CREATIVE	58	244	9
CD-ROM ASUS 36x (Play But)	59	242	10
CD drive 36Speed Creative д/у	59	248	6
CD-ROM 40x ASUS	59	248	8
CD-ROM Creative 36x INFRA-540	61	250	10
CD drive 36 ASUS (R)	63	265	6
CDx36 ASUS	64	269	4
36x Creative w/RC	65	260	3
CD-ROM Creative 40x Infra-600	65	267	10
CD drive 40Speed Creative д/у	65	273	6
CD-Rom 40 Creative	69	290	9
CDx40 CREATIVE +RC	73	307	4
ZIP int IDE	85	357	4
ZIP Drive 100Mb int IDE	87	365	6
DVD-ROM Hitachi 2x/20x	111	466	8
ZIP Ext, LPT	128	538	4
MO3,5" Fujitsu EIDE 230Mb in	198	832	6
DVD Creative 5x,with Decoder	265	1113	4
MO3,5"Fuj. IDE 640Mb int	290	1218	6
MO3,5"Fuj.MCC3064 SCSI 640Mb	298	1252	6
MO Fujitsu 640Mb SCSI, Int(	300	1260	4
CD-RW Traxdata2*2*6 IDE int	302	1268	6
CD/Rw IDE int. Philips 6x/2x/	302	1268	
CD-RW Traxdata2*2*6 SCSI Int	318	1336	
MO3,5"Fuj.MCB3064 SCSI 640Mb	325	1365	6
MO Fujitsu 640Mb SCSI, Ext(	338	1420	4
MO3,5" SCSI 640Mb ext, Dynamo	345		6
CD/Rw SCSI Ext. Phillips 6x/2x	368	1546	4
CD-RW Traxdata2*2*6 SCSI ext	370	1554	6
Creative Labs CD-ROM 36x INFR		223	2
ASUS CD-ROM 36x		258	2
ASUS CD-ROM 40x		299	2
Creative Labs CD-ROM 40x INFR		321	2
DVD controller TWISTER C-CUBE		361	2
CD-RecorderIDE MITSUMI (CD-		1465	2
CD-Recorder PHILIPS (6*2*2) R			2
CD-Recorder HP 7200i Sure Sto		1729	2
Контроллеры	le		

Tecram 3900 PCI SCSI-2 w cabl	67	281	6	
Tecram 390F PCI UWSCSi w cabl	117	491	6	
Mylex KT-950 UWSCSI Kit	140	588	4	
Mylex DAC960PG-1-4Mb PCI UWSC	850	3570	9	
Mylex DAC960PG-3-4Mb PCI UWSC	950	3990	9	i
Mylex DAC960PJ-2-8Mb PCI UW S		5082		
Mylex DAC960PJ-3-8Mb PCI UW S	1310	5502	9	

#### MultiMedia

LABTEC LCS2612 20W w\subwoote	0	0	9
LABTEC LCS3210 20W	[0	0	9
Наушники C-105 Labtec	5	21	9
Микрофон	7	29	9
Mic Blaster Creative (микрофо	8	33	10
Гарнитура Verbatim	8	34	9
PRIMAX 90 W PMPO	10	40	9
Speaker BTC 100W	10	42	8
Speaker Super99 100W	11	48	8
Primax2x90WPMPO	13	55	6
Speaker PRIMAX SoundStorm 90W	13	55	8
Sound Blaster ALS	13	55	4
Колонки SU-99	14	59	9
Sound Aztech SC16-3D	15	61	8
ES\$ 1868	15	63	9
Зауковая карта Орц 16 bit	15	63	9
Звуковая карта AZTECH 16 bit	16	65	9
Radio Card AZTECH	16	87	8
Speaker BTC 180W	17	71	8
Sound Aztech PCI SC128-3D (OE	18	76	8
YAMAHA 724F-V PCI, w/3D	18	77	11
Sound Aztech PCI 64-Q3D	20	82	B
AIMS Lab Radio Track (FM-tune	20	82	10
Sound Blaster Yamaha GX724, P	20	84	4
FM TunerAims	22	92	9
CREATIVESB PCI-32	24	103	11
Radio Track	25	105	6
Speaker BTC 200W Surround	25	105	8
Sound CREATIVE SB16	25	105	8
PRIMAX 120 W PMPO	25	105	9
CREATIVESB 16 Vibra	25	108	11
Speaker PRIMAX SoundStorm 120	27	113	8
Primax2x120WPMPO,DTK699	28	118	6
Sound Aztech PCI SC338-A3D	28	118	8
Creative SB32 Ensoniq PCI	28	118	9
Sound CREATIVE PCI 64 (OEM)	29	122	8
SB Creative Ensonic PCI 32	30	126	6
LABTEC LCS1030 10W w\bracket	30	126	9
PRIMAX 240 W PMPO	33	139	9/
CREATIVESB PCI-64	33	142	17

36 151 9

70 1999 6

НАИМЕНОВАНИЕ	V.E.	TPH	КОД!	HAUMEHOBAHUE
CREATIVE SB PCI 64 Ensonic (4	37	152	10	SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb
SB Creative 64 PCI	37	155	6	Rage PRO All-in-Wonder AGP 8M
CREATIVESB 16 Vibraw FM r	38	163	11	Creative Riva TNT 16Mb AGP
CREATIVE VIbra 16 bit	39	164	9	SVGA CREATIVE AGP-V3400TNT 16
SB Creative Vibra 16B + FMP	40	168	6	Creative Riva TNT 16Mb PCI
Speaker PRIMAX SoundStorm 240	40	168	8	Creative Banshee 16Mb AGP
CREATIVE Vibra 16 bit with FM	40	168	9	ASUS RIVA THT 8Mb TV
CREATIVESB AWE 64 OEM	40	172	11	ISVGA ASUS AGP-V3400TNT 16Mb
CREATIVE SB16 Vibra+FM-радио	41	168	10	ASUS RIVATINT 16Mb TV
CREATIVE SB AWE64 Value (OEM)	41	168	10	"ASUS" AGPV3400Riva TNT
Subwoofer Green Wave V-1000	41	172	8	DIAMOND Viper V550 AGP
Primax2x240WPMPO	42	176	6	Mountos
Sound Blaster Creative Vibra	45	189	4	Монитор
PRIMAX 300 W PMPO	49	206	9	14"DAEWOO 431
PRIMAX SubWoofer 3D	49	206	9	14" ADLAS
Creative SB128	50	210	9	14" ADLAS, 0,28, MPR II
CREATIVESB PCI-128	53	228	11	14" DTK
Speaker PRIMAX SoundStorm 3D	57	239	8	14"Optiuest Q41
Speaker PRIMAX SubWoofer 3D	58	244	8	14" Hyundai
Speaker LABTEC LCS1024 5Wx2	63	265	8	Monitor 14" SAMSUNG 410b
LABTEC LC\$1024 10W w\bracket	63	265	9	14" Samsung 410b
LABTEC LCS2420 20W w\subwoofe	63	265	9	14" Samsung 410b digital,
Creative 8Mb Memory Upgr.for	65	267	10	14" 400b,digital
CREATIVESB LIVE value OEM	70	301	11	"Samsung" 14" 410b
Speaker LABTEC LCS3010 10Wx2	73	307	8	SAMSUNG SyncMaster 410B
CREATIVE AWE 64 Gold	76	317	9	15" DTS 1024x768 NI
LABTEC LCS3010 20W	76	319	9	15" Passo
Creative SB Live!	80	334	9	15"DTK 0.28,MPR II, Tp.Toshiba
CREATIVE Live Value (OEM)	82	336	10	15 DAEWOO 518B
Speaker LABTEC LCS3210 10Wk2	84	353	8	15" CTX (Toshiba)
Sound CREATIVE LIVE VALUE	B5	357	8	CTX 15" (TOSHIBA)
Sound Blaster Creative Live,	185	357	4	Monitor 15" SAMSUNG 510s
SB Creative Live Value	98	412	6	15" Samsung Syncmaster 510s
AIMS Lab Video Higway Xtreme	105	431	10	"Samsung" 15" 510s
Aims TV Tuner with FM	110	462	9	15" Samsung 510s
AIMS Lab Ifive USB (мультимед	130	533	10	15" LG 5715 TC0 95
Creative PC Works 4+1	139	584	9	SAMSUNG SyncMaster 510S
CREATIVE Live (RETAIL)	185	759	10	15" LG 57m, 0.28 LR NI,OSD,Mu
Мікрофон	100	24	2	Monitor 15" SAMSUNG 510b(T)
Wavetable for S/B Yamaha	-	41	2	Monitor 15" SAMSUNG 500b
Наушники+микрофон	-	42	2	15" Samsung 510b
Джойстик Gamepad Primax		50	2	15" Samsung Syncmaster 500bT,
S.B. 16 bit Avance Logic 3D c		55	2	SAMSUNG SyncMaster 510B
S.B. 16bit with 3D sound ( ES	-	56	2	17" Passo
	-	84	2	17" DELL TCO.95
Джойстик Conqueror Gamepad Pr Creative Labs midl cable accs		93	2	17" DELL 0,28 1024@768 90HZ
Creative Labs MC-100 Microfon	-	94	2	CTX 15" Trinitron
	_	106	2	
Aims Labs RADIO TRACKI (FM tu	-		2	17" DELL TCO,95
Creative Labs SB 16 CT-4188 (		134		17" DELLD1028LR, TC095
Creative Labs / Ensonic SB ES	-	140	2	15" SONY 100ES 0.25
Активні колонкиCreative Lab		151	2	17" COMPAQ
4 Mb memory upgrade (SB 64)	-	155	2	15" Samsung Syncmaster 710s P
Creative Labs GamePad Cobra (		189	2	17" 700S+ 0,28 LR NI,Digital
ДжойстикExcalibur 3DPrima	_	213	2	SAMSUNG SyncMaster 710S
ДжойстикLogitech WINGMAN di	_	227	2	15"SONY 100GST TCO-92,0.25,M
Creative Labs SB 128 PCI( O		273 .	2	17"PanasyncSL70
8 Mb memory upgrade (SB 64)		279	2	17" 700P+ 0,28 LR NI,Digital
Alms Labs GRAB IT!(video ca		363	2	SAMSUNG SyncMaster 700P+
Creative Labs CCD camera 220v		452	2	17" SONY 200GST 0,25,
Aims Labs GRAB IT Pro (video		632	2	17" ViewSonic PT775,1600x1200
Активні колонкиCreative Lab		865	2	19" 900P,LR NI,OSD
Creative Labs SB LIVE! ( SB 2		914	2	Monitor 17" SAMSUNG 700IFT
Фотсаппарат KODAK DC-120		2890	2	CTX 17" Trinitron
Видеокарті	nd .		- 0	CTX 19" Philips
and the same of th				Monitor 15" SAMSUNG 520 TFT
SMCA SS Triosa 1Mb	112	ER	10	21" 10000 LD NI OCD

SVGA S3 Trlo64 1Mb	13	56	8
SVGA S3 VIRGE/DX 2Mb	22	92	6
\$3 VIR 3D DX375 2Mb,MPEG,PCI	23	97	6
SVGA S3 Trio 3D AGP 4Mb	26	107	8
SVGA ASUS V375DX 2Mb	27	113	8
S3 Virge 4Mib PCI	27	113	9
SVGA MSI S3 Trio 3D AGP 4Mb	28	118	8
\$3 QX2 TV-out+cable SGRAM 4M	30	126	6
ATI 3D Ragell 4M AGP 418030	33	139	6
Видеокарта АТІ 2 Мb РСІ	37	155	9
SVGA ATI Xpert XL AGP 4MB	39	164	8
Видеокарта ATI 4 Mb AGP Charg	40	168	9
2X SIS w/DVD soft SGRAM 4M	41	172	6
1740 3D 2X AGP 8Msdram w/cd g	43	181	6
SVGA ATT Xpert 98 AGP 8Mb	48	202	8
DIAMOND Stealth 3D 4000 PAO A	49	206	9
SVGA ASUS AGP-V3000 4Mb	57	239	8
SVGA ATI Xpert@Work AGP 4MB	59	248	8
"ASUS" AGP V3000 4Mb	60	258	11
SVGA ASUS AGP-V2740 8Mb	61	256	8
SVGA ATI Xpert@Work AGP 4MB B	65	273	8
SVGA ASUS 3DP-V3000 4Mb, Tv I	68	286	8
\$3 SAVAGE 128b 8Mb sdram w/cd	70	294	6
ASUS V3000 AGP Tvin,out	72	302	6
SVGA ATI Xpert@Play PCI 4MB B	72	302	8
"ASUS" 3DP V3000 4Mb TV In/ou	73	314	11
\$3 Savage 8Mb AGP	77	323	9
"ASUS" AGP V3000ZX8Mb SGRAM	77	331	11
SVGA ASUS AGP-V3100 8Mb Savag	78	328	8
SVGA ATI Xpert@Play AGP 8MB B	81	340	8
SVGA ASUS AGP-V3400ZX 8Mb TV	87	365	8
V3000 Riva128ZX 4M AGP Tv-in,	90	378	6
Matrox Mistique-220 4Mb PCI	90	378	9
TV Tuner Extreme+FM+V confere	109	458	6
ASUS RIVA TNT 8Mb	117	491	6
3DFX Banshee 16M sdram	118	496	6

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E.	FPH	(код
SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb	122	512	18
Rage PRO All-in-Wonder AGP 8M	126	529	6
Creative Riva TNT 16Mb AGP	128	550	11
SVGA CREATIVE AGP-V3400TNT 16	130	546	8
Creative Riva TNT 16Mb PCI	130	559	11
Creative Banshee 16Mb AGP	135	567	9
ASUS RIVA TINT 8Mb TV	142	596	6
ISVGA ASUS AGP-V3400TNT 16Mb T	148	622	8
ASUS RIVATINT 16Mb TV	153	643	6
"ASUS" AGPV3400Riva TNT	158	679	11
DIAMOND Viper V550 AGP	202	848	9

#### Мониторы 130 533 10 130 546 6 133 559 6 133 579 1 XAEWOO 431 ADLAS, 0,28, MPR II DTK ptiuest Q41 571 6 139 605 1 140 588 8 Hyundai itor 14" SAMSUNG 410b 144 626 1 145 595 10 145 609 4 145 624 11 148 622 9 Samsung 410b Samsung 410b digital, 400b,digital msung" 14" 410b //SUNG SyncMaster 410B DTS 1024x768 NI 163 685 4 166 697 6 170 714 6 175 718 10 177 770 1 180 756 9 OTK 0.28,MPR II, Tp. Toshiba DAEWOO 518B CTX (Toshiba) 15" (TOSHIBA) itor 15" SAMSUNG 510s 190 798 8 194 795 10 195 839 11 195 848 1 Samsung Syncmaster 510s nsung\* 15\* 510s Samsung 510s LG 5715 TC0 95 199 816 10 199 836 9 203 853 4 227 953 8 ASUNG SyncMaster 510S LG 57m, 0.28 LR NI,OSD,Mu bitor 15" SAMSUNG 510b(T) Vitor 15" SAMSUNG 500b 227 953 8 229 996 1 Samsung 510b Samsung Syncmaster 500bT, ISUNG SyncMaster 510B 230 943 10 244 1025 9

265 1113 6 1134 6 1218 4

295 1239 9 298 1252 6

299 1196 3 299 1301 1

299 1301 1

350 1435 10 354 1487 4

2389

3117 2

ווון וויין ווון ניבו טוביי טוביי ווויין	007	1401	
SAMSUNG SyncMaster 710S	359	1508	
15"SONY 100GST TCO-92,0.25,Mu	385	1617	
17"PanasyncSL70	473	1987	6
17" 700P+ 0,28 LR NI, Digital	524	2201	
SAMSUNG SyncMaster 700P+	535	2247	
17" SONY 200GST 0,25,	545	2289	4
17" ViewSonic PT7/5,1600x1200	643	2701	
19" 900P,LR NI,OSD	645	2709	4
Monitor 17" SAMSUNG 700IFT	675	2835	
	685	2877	
CTX 19" Philips	885	3717	
Monitor 15" SAMSUNG 520 TFT		5250	
21" 1000P,LR NI,OSD	1321		4
14"MONO LR			2
14" 0.28 LR Ni D		598	2
14" ( 13.2" V.I.S.) 0.28 LR N		657	2
14" 0.28 LR NI D Samsung 410		676	2
15" 0.28 LR NI BRIDGE BM15VT		771	2
15" 0.28 LR NI BRIDGE BM15G T		798	2
15" OptiquestV55(TCO-92)		1882	2
15" 0.28 LR Ni D Samsung 516			2
15" ( 13.8" V.I.S.) 0.28 LR N			2
15" 0.28 LR NI OSD Samsung 51		1064	
15" 0.25 LR NI OSD SONY 100 E		1460	
17" 0.28 LR Nt OSD Samsung 71		1613	
17" 0.28 LR Ni OSD Samsung 70		1618	
17" ( 16" V.I.S.) 0.25 LR NI		2119	
15" 0.25 LR NI OSD SONY 120 A		2201	
17" 0.26 LR NI OSD Samsung 70		2327	
17" 0.25LR NI SONY 200 EST		2374	2
A TOTAL A CONTRACT CONTRACTOR		0000	

#### Устройства ввода

17" View Sonic GT775 17" View Sonic PT775

17" Samsung 700 IFT 15" 0.28 LR NI D Samsung 520

Мышь PRIMAX Navigator	0	0	9
Мышь PRIMAX Navigator PS/2	0	0	9
MOUSE Mitsumi	5	21	9
MOUSE Mitsumi PS/2	5	21	9
Джойстик PRIMAX Firstorm Game	6	24	9
Джойстик PRIMAX GAME STICK	8	34	9
MOUSE Scroll Mitsumi	10	42	9
MOUSE Scroll Mitsumi PS/2	10	42	9
KEYBOARD Mitsumi Win 95		44	9
KEYBOARD Mitsumi Win 95 PS/2	10	44	9
Джойстик PRIMAX MEDIASTOPM со	13	55	9
Mouse 4D A4 TECH	17	71	9

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E. TPH KOA			
GAME PAD MICROSOFT	67	281	9	
Джойстик MICROSOFT	70	294	9	

#### Модемы

Speedcom 56K int PCI ASVD	48	202	6
Prolink 33,6 ASVD ext	50	210	6
GVC 33,6 R16 int ASVD	50	210	6
Fax/Modern Diamond 33600, Ext	50	210	4
GVC Voice 33,600ext	55	237	11
GVC 33,6ASVD Vi ext w/cable	58	244	6
Fax/Modern GVC 33600 Voice, Ex	60	252	4
GVC 33,6 R6VI ext (2-провод	68	286	6
Prolink PCMCIA 33,6K	73	307	6
USR Voice 33,600ext	75	323	11
Prolink PCMCIA 56K	95	399	6
Fax/Modern IDC 3614, Flash, ex	95	399	4
Fax/Modem IDC 5614, Flash, ex	125	525	4
IDC 2814BL+, AOH, V.34+ int	145	609	6
Fax/Modern XirCom 56K, PCMCIA	150	630	4
IDC 2814BL VI, AOH, V.34 Int	160	672	6
IDC 2814BXL+, AOH, V.34+ ext	163	685	6
ZyXEL U-336E 33,6 Ext,VI			6
USR Courier 33,6 Ext,pyc.+ka6	205	861	6
US Rob.Sportster 33600/33600			2
US Rob.Sportster int. 56K (OE		343	2
IDC-2814 BXL / VR 33600 ext w		418	2
Creative Labs Modern Blaster D		523	2
IDC-2814 BXL / VR 5614 ext w		559	2
IDC-2814 BXL+ 33600 ext w cab		722	2
US Rob.Courier 33600 ext	-	888	2

#### Сетевое оборудование

Ceteban SURECOM ISA Combo	12	48	8
Ceresas SURECOM 320X-R 100Mb/	24	101	8
HUB 16 port SURECOM	79	1332	B

#### Прочее (комплектующие)

Диск MO SONY 230 Mb	17	27	6
MO disk Fujitsu 230Mb (Verbat	8	34	4
ZIP disk 100Mb	11	44	6
Диск для MitsubishiLS120	12	48	6
MO disk Fulitsu 640Mb (Verbat	14	59	4
Disk ZIP 100Mb	14	59	4
Съем. карман для HDD,IDE	15	61	6

#### **КОМПЬЮТЕРНАЯ** периферия

HP JetDirect	170X Print Serve	1165 '693	8

#### Матричные принтеры

Printer EPSON LX-300	141	592	
Printer EPSON LX-1050+	238	1000	
Epson LX-1050+,A3, 9mm.		1121	
Dointor EDCOM EV-1170	320	1244	IR

#### Струйные принтеры

Cipythia inpinit	- Po-	•	- 1
Скан.головка IS 22 (ВJC4300)	194	395 6	
Canon BJC 250	1114	496 1	
Canon BJC-250 Color	118	496 4	
Canon BJC-250C	118	496 9	
Printer HP DeskJat 420	120	504 8	
HP DeskJet 420	124	539 1	
Canon BJC-250 A4 720x360 28p/	125	525 6	
Lexmark 1000	127	533 4	
Hewlett Packard DeskJet 420	129	542 9	
HP DJ 420 (optional Color)	130	546 4	
EPSON Stylus Color 440	175		
Epson Stylus Color 440	179		
Epson Stylus 440 Color, 1440x	191	760 4	
HP DJ 690 Color Light	186	781 4	
HP DeskJet 695C	189	822 1	
Canon BJC-4300 A4 720x360	194	815 6	1
Hewlett Packard DeskJet 690C	194	815 9	
Xerox InkJet DocuPrint 6J Col	195	819 4	
Printer EPSON Stylus Color 60	237	695 8	
Hewlett Packard DeskJet 710C	237	995 9	
Printer HP DeskJet 710 C	238	1000 8	
EPSON Stylus Color 600	244	1025 9	
Epson Stylus 640 Color, 1440x	245	1029 4	
EPSON Stylus Photo	255	1071 9	
Canon BJC-80	261	1096 9	
Epson Stylus Color 800	274	1192 1	
Epson Stylus Photo 700, 1440x	287	1205 4	
Printer EPSON Stylus Photo 70	288	1210 8	
EPSON Stylus Photo 700	295	1239 9	
Epson Stylus 740, 1440x720 dp	307	1289 4	
HP 890C	345	1449 6	
HP DJ 890 Cxl	348	1462 4	
Hewlett Packard DeskJet 895Cx	378	1588 9	
Canon BJC-4650, A3	382	1604 4	
ALPS 1200x600 dpl, Сублимацио	510	2142 4	
Epson Stylus Photo EX, 1440x7	516	2167 4	
HP DJ 1120C, A3	518	2176 4	
EPSON Stylus Photo EX	527	2213 9	

#### Лазерные принтеры

SO-DIMM 8Mb 100pin for HP Las	32	134	B
OKIpage 4w Plus	237	995	4
OKI PAGE 4W +(pyc.)	243	1021	6
Xerox Laser DocuPrint 4508, 8	373	1567	4
HP Laser Jet 6L A4,600dpi,1(9	375	1575	16

НАИМЕНОВАНИЕ	Y.E.	<b>TPH</b>	код
Printer HP LaserJet 1100	382	1604	8
IP LJ 1100 (600x600 dpi, 8ppm		1630	
IP LaserJet 1100	394	1714	1
lewlett Packard LaserJet 1100	422	1772	9
IP LJ 1100A (Принтер+копир+ск	484	2105	1
lewlett Packard LaserJet 1100		2205	9
IP LJ 6P		3129	4
lewiett Packard LaserJet 6P		3200	9
IP LJ 6MP		4179	
IP LJ 4000		5670	
lewlett Packard LaserJet 4000		5817	
IP LJ 5000	1793	7531	4
IP LJ 5000 N		10483	4
IP LJ Companion		20.50	2
OKIPAGE 4W+		1078	
Тринтер ОКГРАGE 8p		1287	
(erox P8E		1622	
IP LJ 1100		1755	
(erox DocuPrint 4508		1887	
IP LJ 1100APrint/Copy/Scan		2204	
IP LJ 6P		3297	
HP LJ 2100		3612	2
Сканеры			

#### v Colorado 9600,A4,300\*6

Scarier Mustek 6000	IP .	83	349	B
Primax Colorado300	dpi	85	370	1
Primax D600				6
Scaner Mustek 1200	ICP	110	462	8
Scaner HP ScanJet 4		199		8
Primax Profi SCSI-II,	A4,600*6	233	979	6
HP ScanJet 4100 (U			1018	1
HP SkanJet 4100C 1	200 на дюйм	235	987	6
14		-		

#### Источники бесперебойного питания

APC Back-UPS 300 Mi	92	386	9
Green Wave 500	112	470	6
APC Back-UPS 500 Mi	119	498	9
APC BK 500MI,500VA 230V,ML	lti  125	525	6
APC Back-UPS PRO 280 -	131	550	9
APC Back-UPS Pro 420	179	752	9
APC Back-UPS Pro 650	185	1777	0
APC Smart-UPS 420	190	798	9
APC BK 650,650VA 230V PnP	194	815	6
APC Smart-UPS 700	335	1407	9
APC Smart-UPS 1000	438	1806	9
ADC Count LIDE 1400	1520	2226	65

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4000000			
CDACCUCTEHT	23	97	8
CDMicrosoft Windows98 Rus	80	336	B

#### **УСЛУГИ**

Доступ в Интернет в режиме

Diai Up				
Тестовое подключение (12 часов)	35	18	5	
Тестовое подключение на 5 дней	10	38	7	
"Шаровой Аксесс" с 2-00 до 7-00	12	43	5	
Регистрация пользователя	20	72	7	
Выезд спец-та по Киеву	20	72	14	
"Вечерний Аксесс" с 19-00 до	35	127	5	
"Бизнес Аксесс" с 8-00 до 19-00	35	127	5	
Unlimited "Non-stop Akcecc"	65	235	5	
Вызов специалиста	20	72	ā	į
Регистрация	20	72	5	
Limited (80ч) "Полный Аксесс	45	163	5	ĺ

## Доступ к сети по фиксированной абонплате Ночное время (03:00-07:00) 10 38

Абонплата за off-line	20	72	7
Выходные(7:00 суб7:00 пон.)	25	91	7
Дневное время (09:00-19:00)	40	145	7
Без ограничений Normal	60	217	7
Без ограничений Club	80	290	7
Без ограничений V.I.Р.	100	382	7

#### Повременный доступ

1 480 (24:00-09:00)		16	F
Почасовая плата "Аксесс" на ч	1	4	5
1 час (09:00-24:00)	2	5	7
Абонплата (5 часов работы)	10	36	7
Міп авансовый платеж	30	109	7
TENT LEADING TO COLORS TO LOT ONLY	-	-	-

Код	Названия фирм
1	BCS Computers (044-224-22-76)
2	DiaWest (044-440-44-88)
3	Edelveis (044-296-48-88)
4	Spin White (044-463-59-98)
5	Axcecc (044-246-68-98)
6	Инкософт (044-246-43-89)
7	ИнтерЛинк (044-419-06-74)
8	К-Трейд (044-252-92-22)
9	Компания ИТО (044-228-82-86)
10	Корифей (044-451-02-42)
11	Фрам-95 (044-478-09-49)

#### КРОССВОРД

817 P

11 11 13K

P

4

OHCYA

305 APANKA

ONECO

PAAY

TOP PO

M

17

OP

M

И

27 IN TAP

29DECTEPH

MAA

10 HA O 14

4 NT

14 M Y

OP

1910PKA

1 A H 28

264 A P

#### «МОЙ КОМПЬЮТЕР» No9 5.03 99-11 03 99

#### По вертикали:

- 1. Окрестности северного полюса. 2. «Дырявый» газ
- 3. Дерево, не имеющее листьев даже
  - 4. Литературный персонаж, придумавший гиперболоид.
  - 5. Строение на «шести сотках». 6. Часть света из двух континентов.
  - 7 Необходимая принадлежность путешественника. 9 Античный сосуд
  - 12. Гимн студентов 13. «Рекордсмен» среди струнных
  - музыкальных инструментов. 16. Книжка для тех, кому лень читать. 17. Мифологический персонаж,
  - «прославившийся» своими муками. 18. Любимый мужчина фотографа Гурченко
    - 20. «Кающаяся Магдалина» 22. Римский император.
    - 25. Птица, приносящая удачу.
    - 23. «Подставка» для уличного светильника.
  - 26. Источник вдохновения поэта.

По горизонтали: APPOFYE Очень большой пассажирский самолет.

Венецианская лодка.

Выдающееся изобретение древнего человека.

Иносказательный поучительный рассказ.

10. Символ монархической власти.

11. Голенький проказник с луком.

12. Прибор для измерения температуры.

14. Известный бразильский писатель.

15. Зверь с ценным мехом.

18. Явление, нежелательное для мореплавателя.

19. Лист, предназначенный для заполнения сведениями.

21. Наука о построении предложений.

24. «Липа» в журналистике.

26 Месян поющих котов.

27. Приспособление для пускания дыма.

28. Живущий на чужбине.

29. Американский (по происхождению) жанр кино

30. Изделие из печеного теста за пять копеек (историч.).

Ответы на кроссворды:

1274 TAK224

В №7 По горизонтали: 7. Бутсы. 8. Гибралтар. 10. Горизонт. 11. Нектар. 12. Маркони. 13. Арбат. 16. Октава. 17. Ватник. 18. Конка. 20. Мадейра. 24. Былина. 25. Канифоль. 26. Опимпиада. 27. Трава. 16 вертикали: 1. Сурок. 2. Аслиронт. 3. Аист. 4. Транс. 5. Электрон. 6. Боробашка. 9. Подкова. 14. Коромысло. 15. Товерна. 19. Клизма. 21. Рефери. 22. Париж. 23. Слива. 25. Кадр. В №8 По горизонтали: 2. Ковер. 6. Тотус. 7. Делон. 9. Арена. 10. Домино. 11. Гарсон. 12. Орбит. 14. Муром. 16. Тоска. 19. Окулист. 20. Зефир. 21. Холст. 22. Острава. 24. Рампа. 27. Гобой. 29. Рикша. 30. Бюргер. 31. Аркада. 32. Топор. 34. Алиса. 35. Огонь. 36. Альфа. По вертикали: 1. Антоним. 2. Киса. 3. Волейбол. 4. Руда. 5. Фолинант. 6. Тембр. 8. Насос. 12. Оркестр. 13. Тусовка. 14. Мизер. 15. Олимп. 17. Олово. 18. Антей. 23. Рукопись. 25. Марка. 26. Америка. 27. Горгона. 28. Блажь. 32. Тара. 33. Роса.

#### KOMILPIOL писаться HA « M O M

Мы знаем, что многие наши читотели, пытавшиеся подписаться на газету в отделениях **«УКРПОЧТЫ»** в декабре и начале января, не могли этого сделать. Но сейчас можно оформить подписку на «Мой компьютер» без всяких проблем. Если же они всетаки возникнут — сообщите нам номер почтового отделения, мы поможем. **Наш индекс — 35327** 

Можете воспользоваться услугами подписной сети фирмы «ПЕРИОДИКА». А для тех, кто боится за сохранность газеты в своем почтовом ящике, мы предусмотрели еще один вариант подписки— через пункты **«КИЕВСКИХ ВЕДОМОСТЕЙ»**, расположенные во всех районах и массивах г. Киева в самых посещаемых магазинах. Подписавшись таким образом, вы будете забирать газету прямо

на пункте, причем **стоимость подписки** — **самая низкая** среди подобных служб, и составляет 3 грн.60 коп. в месяц И варианты для самых занятых или ленивых — службы курьерской доставки прессы: **«САММИТ»** (044-2907763), **«ОФИС-СЕРВИС»** (044-2710577), **«059»** (044-059), **«БИЗНЕС-ПРЕССА»** (044-2207476), **«ДИ-КСИ»** (044-2292779).

Напоминаем, что все подписавшиеся на «Мой компьютер» до 1 марта и приславшие нам копию документа о подписке, будут участвовать в розыгрыше призов (см. №1-2 за этот год).

